Linux,

commandes, outils et autres "sources" d'amusements

© Mathieu DECORE

3 novembre 1999

Merci à zecastor de m'avoir supporté...

Table des matières

1	Base	es et co	ommandes utiles	13
	1.1	Redire	ctions	13
	1.2	Utilisa	tion de tubes \ldots	14
	1.3	Filtre g	grep	14
	1.4	La con	nmande cut	17
	1.5	Trier a	vec sort	17
	1.6	Conver	rsion de chaînes de caractères avec tr	18
	1.7	Duplic	ation d'un flux de données avec tee	19
	1.8	Compa	araison du contenu de deux fichiers avec diff et cmp	20
	1.9	Gestion	n des processus	20
		1.9.1	Traitement en tâche de fond	20
		1.9.2	Affichage des processus en cours avec ps	22
		1.9.3	Arrêt d'un processus avec kill	22
		1.9.4	Priorité d'un processus	22
		1.9.5	Mesure du temps d'exécution d'un processus	23
		1.9.6	Droits d'accès	24
	1.10	Autres	commandes utiles	25
2	Util	isation	de XFree86	31
	2.1	Installa	ation et configuration	31
		2.1.1	Installation	31
		2.1.2	Configuration	32
		2.1.3	Le fichier XF86Config	32
		2.1.4	Caractéristiques de la carte vidéo	40
		2.1.5	Démarrer XFree86	44
	2.2	Pour c	ommencer à s'amuser avec du X	44
		2.2.1	Lancement normal	44
		222	Démarrage automatique de X	46
		2.2.3	Configuration d'un login graphique	47
	2.3	L'émul	ateur de terminal xterm	47
	$\frac{2.3}{2.4}$	L'horle	pe xclock	48

	2.5	L'horloge oclock)
	2.6	La calculatrice xcalc 49)
	2.7	Le vérouilleur d'écran xlock)
	2.8	La personnalisation du fond d'écran avec xsetroot 50)
	2.9	L'aboyeur d'arrivée de mail xbiff	
	2.10	Le lecteur de boîte aux lettres xmh 51	
	2.11	La spécification des polices de caractères	2
	2.12	Configurer le gestionnaire de fenêtres twm 54	ŀ
		2.12.1 Les variables	j
		2.12.2 Les fonctions utilisateur $\ldots \ldots \ldots$;
		2.12.3 Les associations de touches	7
		2.12.4 Les menus	3
	2.13	Les ressources)
		2.13.1 Exemple d'utilisation)
		2.13.2 Pour avoir des informations sur les ressources 61	L
		2.13.3 L'éditeur de ressources editres	2
		2.13.4 Ressources X communes	2
	2.14	Configurer un autre gestionnaire de fenêtres : fvwm 63	3
		2.14.1 Configuration générale	Ē
		2.14.2 Configurer les menus $\ldots \ldots 70$)
		2.14.3 Configurer les raccourcis	3
		2.14.4 Configurer les modules $\ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots .$	F
	2.15	Configurer openwin	;
	2.16	Configurer mwm	2
9			
3	App	Les febiers bitmen)
	ა.1 ე.ე	Les fichiers pitniap)
	პ.2 ეე	Les fichiers pixmap	,
	ე.ე ე_/	Les formats de lichiers graphiques	-
	0.4 ១ ธ	La capture de lichiers image à l'écran) 1
	5.0	2.5.1 ImageMagick, XV et Xiig	£ 1
		2.5.2 millingemägick	ł
		$3.5.2 \text{XV} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots $) 7
	26	Autros aboses utiles guand on fait du Y	7
	5.0	Autres choses utiles quand on fait du A	
4	Out	ils 99)
	4.1	Emacs)
		4.1.1 Copier et coller)
		4.1.2 Recherche et remplacement)
		4.1.3 Macro-instructions)

		4.1.4	Indentation
		4.1.5	Lancer des commandes
		4.1.6	Configurer Emacs
		4.1.7	Emacs et X window
	4.2	Utilisa	tion de TeX et LaTeX
	4.3	Réalise	er des pages de manuel à l'aide de groff
	4.4	Réalise	er des pages d'info à l'aide de Texinfo
5	\mathbf{Pro}	gramm	ation du shell 117
	5.1	Le she	ll, un interpréteur de commandes
	5.2	Les sci	ipts shell
	5.3	Passon	s aux choses sérieuses
		5.3.1	Utilisation de while
		5.3.2	Utilisation de variables
		5.3.3	Utilisation de test
		5.3.4	Utilisation de if
		5.3.5	Utilisation de case
		5.3.6	Utilisation de for
		5.3.7	Utilisation de set
		5.3.8	Utilisation de fonctions
		5.3.9	Utilisation de select
		5.3.10	Utilisation de trap
		5.3.11	Autres commandes
6	\mathbf{Pro}	gramm	ation en Tcl/Tk 143
	6.1	Progra	mmation avec Tcl \ldots 143
	6.2	Progra	mmation avec Tk $\ldots \ldots 153$
7	\mathbf{Pro}	gramm	ation en Perl 163
8	Pro	gramm	ation en C 181
	8.1	Utilise	r gcc
		8.1.1	Compilation à partir d'un fichier source
		8.1.2	Compilation à partir de deux fichiers sources
	8.2	Créer o	des bibliothèques C $\ldots \ldots 185$
		8.2.1	Compiler à partir de deux fichiers sources en utilisant des bibliothèques personnelles
	8.3	La pro	grammation en $C++$
	8.4	Les ma	a kefiles
		8.4.1	Compilation simple d'un fichier C
		8.4.2	La règle des modèles

		8.4.3 La règle des suffixes
		8.4.4 Utiliser plusieurs makefiles
	8.5	Utilisation de bibliothèques partagées
		8.5.1 Mettre à jour les bibliothèques
		8.5.2 Création d'une bibliothèque partagée
	8.6	RCS, contrôle de versions de code source $\ldots \ldots \ldots \ldots \ldots 201$
		8.6.1 Pour débuter
		8.6.2 Mots cléfs dans le fichier source
		8.6.3 Autres commandes utiles
	8.7	Outils pour la programmation en C \ldots
		8.7.1 Déboguage avec gdb $\dots \dots \dots$
		8.7.2 Utiliser gdb sous Emacs $\dots \dots \dots$
		8.7.3 Examen d'un fichier core
	8.8	Outils de développement
	8.9	Patcher des fichiers
	8.10	Indentation du code C
0	۰.L. ۸	
9		Initistration systeme 215 Utilization do lo commando find 214
	9.1	Utilisation de la commande locate
	9.2 0.2	Archiverse des deppées
	9.5	Archivage des données $\dots \dots \dots$
		9.5.1 gzip
		9.5.2 tal \ldots 217 0.2.2 Utilization do tar of find nour los convegerdos 210
		9.3.4 Utilisation de dump et restore pour les sauvegardes 210
		0.3.5 cpio 220
		9.5.5 cpt0
	0.4	Ordonnancement de travaux avec crontab
	9.4 0.5	Castion des comptes utilisateurs
	9.6	Pilotes de périphériques chargeables (modules)
	9.7	Les fichiers de périphériques 226
	9.1	Monter et démonter un système de fichiers 226
	9.0 9.9	Installation de nouvelles partitions
	9.10	Création d'une zone de swap
	9.10	Charger Linux 231
	0.11	9 11 1 Comment se démarre Linux ?
		9.11.2 Charger Linux à partir d'une discuette 231
		9.11.3 Comment démarrer Linux avec LILO? 232
		9.11.4 Mettre une console externe comme console 237
		9.11.5 Utiliser deux cartes réseaux 237
	9.12	Initialisation du système Linux
	-	<i>v</i>

9.13	Arrêter le système Linux	240
9.14	Recompiler le noyau	240
	9.14.1 Trouver des informations sur le noyau	241
	9.14.2 Patcher le noyau	241
	9.14.3 Passer à la compilation	242
	9.14.4 Tester le périphérique son	243
	9.14.5 Installer de nouvaux modules	243
9.15	Installer une nouvelle imprimante	244
	9.15.1 Un exemple simple de configuration	245
	9.15.2 Filtres d'impression	249
	9.15.3 Contenu du dispositif d'impression	254
	9.15.4 Gestion des services d'impression avec lpc	256
	9.15.5 Informations complémentaires concernant l'impression .	260
9.16	Réglage des préférences sur les terminaux	263
9.17	Gestion des traces du système avec syslogd	264
9.18	Réparation d'un système de fichiers	265
9.19	En cas de problème	266
	9.19.1 Que faire?	266
	9.19.2 Quel est mon problème?	266
	9.19.3 Récupération d'un disque	270
10 Aut	res	271
10.1	mtools	271
10.2	dosemu, un émulateur dos	272
10.3	Timezone	272
10.4	Nouveaux changements d'heure	273
10.5	Accounting et lastcomm	274
10.6	Comment limiter le reboot en single user?	274
10.7	Délai avant de première répétition et vitesse de répétition	
	d'une touche	275
10.8	Clavier Francais	275
10.9	Les accents sous bash	276

A Conversion des nombres en base décimale et en base héxadécimale277

Liste des tableaux

1.1	Caractères spéciaux servant de modèle pour grep 15
1.2	Options courantes de la commande grep
1.3	Caractères spéciaux servant de modèle pour fgrep 16
1.4	Spécifications de la commande cut
1.5	Options de la commande sort
1.6	Options de la commande \mathbf{tr}
2.1	Options courantes de la fenêtre xterm
2.2	Options courantes de l'horloge xclock
2.3	Options courantes de l'horloge oclock
2.4	Options courantes de la calculatrice xcalc
2.5	Options courantes du vérouilleur d'écran xlock
2.6	Options courantes de l'aboyeur d'arrivée de mail xbiff 51
2.7	Principales options de Style
4.1	Principaux raccourcis sous Emacs
5.1	Principales options de la commande set
7.1	Règles d'interprétation des caractères contenus dans une ex-
	pression rationnelle
8.1	Principaux raccourcis sous Emacs pour gdb
9.1	Principales options de la commande find
9.2	Principales options de la commande gzip
9.3	Principales options de la commande tar
9.4	Principales options de la commande dump
9.5	Principales options de la commande cpio
9.6	Principales options de la commande dd
9.7	Principaux types de systèmes de fichiers utilisés sous Linux. 227
9.8	Correspondance entre les fichiers et les périphériques 229
9.9	Principales commandes de fdisk

9.10	Principaux paramètres à l'amorcage avec LILO	36
9.11	Modes possibles pour le fichier /etc/inittab	38
9.12	Principales options de shutdown	40
9.13	Propriétés et description des principaux fichiers du dispositif	
	d'impression	56
9.14	Principales options de pr	60
9.15	Principales options de e2fsck	65

Table des figures

3.1	L'éditeur bitmap et le logo xlogo11	87
3.2	Résultat de la commande bmtoa sur l'image xlogo11	89
3.3	Le logo xlogo11 affiché par la commande sxpm	91
3.4	Un exemple d'utilisation de \mathbf{xfig}	97
6.1	Le fameux Salut avec Tk	153
6.2	Un superbe programme Tk en quelque lignes.	161

Chapitre 1

Bases et commandes utiles

Attention ! Ne pas arrêter le système n'importe comment ! ! !

Voir section 9.13 page 240.

Unix (et Linux) fait la différence entre les majuscules et les minuscules, il faut donc faire attention lorsque on tape le nom d'un fichier ou l'option d'une commande. Pour chacune des commandes, on peut en connaître en général les options en tapant le nom de la commande suivit de -h ou -help suivant les cas.

1.1 Redirections

> / >> : redirection de la sortie standard (l'écran) vers un fichier / id sans écraser;

>& / &> : redirige la sortie standard et la sortie d'erreurs;

2> : redirige seulement les messages d'erreur ;

 $2\!\!>\!\!\&\!1$: permet de rassembler en un seul canal la sortie standard et la sortie

d'erreurs standard.

(1; ps; who) > liste : permet de rediriger le résultat de la suite de commandes vers le fichier liste. En l'absence de parenthèses, seule le résultat de la dernière commande serait redirigée.

< : redirection en entrée. Certaines commandes, comme tr, ont besoin d'une redirection en entrée pour lire les données dans un fichier, sans quoi les données seront directement lues sur l'entrée standard (le clavier).

On peut ouvrir un nouveau canal : exec 5> Liste et rediriger des commandes vers ce nouveau canal : ls -1 >&5; ps -ef >&5; who >&5 ou (ls -1; ps -ef; who) >&5 et on peut rediriger la sortie standard vers ce nouvea

et on peut rediriger la sortie standard vers ce nouveau canal, et la sortie d'erreur standard vers ce même canal :

(ls -l; ps -ef; who) 1>&5 2>&1

1.2 Utilisation de tubes

prog1|prog2 : permet d'envoyer en entré de prog2 la sortie de prog1; par exemple :

du|sort -rn|less

1.3 Filtre grep

grep est un filtre. Il peut trouver un mot dans un fichier, par exemple :

grep malloc *.c

cherche la chaine de caractères *malloc* dans tous les fichiers dont le nom se termine par .c (*.c).

On peut insérer une variable dans le critère de recherche (utile pour les scripts shells) :

```
grep "^[^:]*:[^:]*:$1:" /etc/passwd
grep "^$utilisateur
grep "^$utilisateur" > /dev/null 2>&1
```

ou utiliser un tube pour filtrer la sortie d'une commande :

locate Quick | grep dosemu

Pour élaborer un modèle de recherche, on dispose d'un certain nombre de caractères spéciaux (tableau 1.1).

Caractère	Signification
[]	Plage de caractères permis.
[^]	Plage de caractères interdits.
^	Début de ligne.
	Un caractère quelconque, y compris un espace.
*	Caractère de répétition, agit sur le caractère placé avant l'étoile.
	Accepte également l'absence du caractére placé devant lui.
\$	Fin de ligne.
$\{\ldots,\}$	Répétition.
$\{Nombre\}$	Répétition de <i>Nombre</i> exactement.
$\{Nombre, \}$	Répétition de <i>Nombre</i> au minimum.
\{Nombre1 Nombre2\}	Répétition de <i>Nombre1</i> à <i>Nombre2</i> .

TAB. 1.1 – Caractères spéciaux servant de modèle pour grep.

Le tableau 7.1 page 174 présente d'autres modèles pouvant être utilisés.

Par ailleurs, plusieurs options peuvent être utilisées. Voici quelque options utiles de la commande grep (tableau 1.2) :

Option	Signification
-c	Nombre de ligne trouvées (sans les afficher).
-i	Ne fait pas la différence entre majuscule et minuscule.
-n	Affiche le numero de la ligne.
-1	Affiche le nom du fichier contenant la ligne (et pas la
	ligne).
-v	Affiche toutes les lignes qui ne contiennent pas le mot
	en question.

TAB. 1.2 – Options courantes de la commande grep.

Il existent deux autres commandes qui élargissent les possibilitées de la commande grep : egrep et fgrep.

La commande **egrep** permet d'utiliser un fichier contenant un ou des critères de recherche avec l'option *-f*. Si plusieurs critères sont spécifiés, **egrep** cherchera pour chacun de ces critères (OU logique). Il existe par ailleurs plusieurs options qui peuvent simplifier les critères de recherche (tableau 1.3).

Caractère	Signification
+	Caractère de répétition. Le caractère placé devant ce signe doit
	exister au minimum une fois.
?	Caractère de répétition. Le caractère placé devant peut apparaître
	une fois ou pas du tout.
(a b)	L'une ou l'autre des expressions sont autorisées.
(\ldots)	Permettent de grouper des critères partiels.

TAB. 1.3 – Caractères spéciaux servant de modèle pour fgrep.

Voici quelque exemples d'utilisation :

[a-z]+

cherche toutes les lignes contenant au minimum une lettre en minuscule. Le critère avec grep aurait été [a-z][a-z]*.

^[0-9]\{3\}\$

cherche toutes les lignes contenant uniquement un nombre à 3 chiffres.

 $: [0-9] \{2, \}:$

cherche toutes les lignes contenant des nombres de minimum 2 chiffres avant les deux points (" :").

^[0-9]\{1,5\}:

cherche toutes les lignes commencant par des nombres de minimum 1 à 5 chiffres suivits par deux points (" :").

(une|deux) fois

cherche toutes les lignes contenant la chaîne "une fois" ou "deux fois".

La commande **fgrep** effectue une recherche plus rapide, mais ne reconnaît pas les caractères spéciaux. Comme pour **egrep**, on peut spécifier un fichier contenant un ou des critères de recherche avec l'option *-f*. Un tel fichier pourra par exemple contenir : une fois deux fois

et les lignes contenant l'un ou l'autre de ces textes seront recherchées.

1.4 La commande cut

La commande cut permet d'afficher des zones spécifiques d'un fichier. Par exemple :

cut -c1 /etc/passwd

affichera la première colonne du fichier /etc/passwd. Il existe d'autres spécifications (tableau 1.4) :

Option	Signification
-c1-5	Permet de sélectionner les colonnes 1 à 5.
-c14-	Permet de sélectionner de la colonne 14 à la dernière.
-c1-3,14-18	Permet de spécifier plusieurs plages de colonnes.

TAB. 1.4 – Spécifications de la commande cut.

On peut également spécifier un *séparateur de champs* avec l'option *-d*. Par exemple :

cut -d: -f6 /etc/passwd

affichera le 6^{eme} champ du fichier /etc/passwd, dont le séparateur de champs est le caractére double point (" :").

1.5 Trier avec sort

Le programme **sort** permet de trier les lignes d'un fichier. Les caractères "+" et "-" permettent de spécifier de quelle colonne à quelle colonne le tri doit s'effectuer (1^{ere} colonne pour $0, 2^{eme}$ colonne pour 1...) :

```
sort +1 -2 /etc/passwd
```

Si on spécifie plusieurs critères, le tri se fera d'abord sur le premier champ, puis sur le second si le tri sur le premier champ n'a pas suffit à départager certaines lignes, et ainsi de suite...Il existe diverses options (tableau 1.5) :

On peut spécifier la recherche sur un caractère situé à une position particulière, par exemple à la 2^{eme} position du 6^{eme} champ :

Option	Signification	
-b	Saute les colonnes constituées de blancs.	
-d	Trie de type dictionnaire.	
-n	Trie par ordre numérique.	
-f	Aucune différentiation n'est faite entre minuscules et majuscules.	
-b	Ignore les espaces placés en début de champ.	
-r	Trie inverse.	
-M	Trie chronologiquement les mois.	
-t :	Trie suivants les champs séparés par les caractères deux points	
	(" : ").	

TAB. 1.5 – Options de la commande **sort**.

sort -t: +5.1 /etc/passwd

Pour plusieurs critères de recherche, il faut spécifier derrière *chaque* champ le type de tri à mettre en oeuvre pour ce critère. Par exemple :

sort -t: +0d -1 +2nr -3

triera le 1^{er} champ par ordre *dictionnaire*, et le 3^{eme} champ par ordre *numérique inverse*, et

sort -t: +4.3n -4.5 +4.0n -4.2

triera du 4^{eme} au 6^{eme} caractère du 5^{eme} champ par ordre *numérique*, et du 1^{er} au 3^{eme} caractère du 5^{eme} champ par ordre *numérique*, si le premier tri s'est avéré insuffisant.

Bien sur, on peut combiner les commandes cut et sort. Par exemple :

cut -d: -f3 /etc/passwd | sort -n > Nombres

1.6 Conversion de chaînes de caractères avec tr

La commande tr permet de convertir une chaîne de caractères. Par exemple :

tr "[A-Z]" "[a-z]" < /etc/passwd</pre>

ou encore

tr "ai" "as" < /etc/passwd | less</pre>

Option	Signification
-c	Tous les caractères qui ne sont pas spécifiés dans la première chaîne
	sont convertis selon les caractères de la seconde.
-d	Efface le caractère spécifié.
-s	Si le caractère spécifié se répéte plusieurs fois de suite, il est réduit
	à une seule unité.

TAB. 1.6 – Options de la commande tr.

Le résultat s'affiche à l'écran. Le fichier ne sera pas modifié avec la commande précédente. Il existe plusieurs options, telles que (tableau 1.6) :

Voici plusieurs exemples illustrant l'utilisation de ces options :

– pour convertir les fichiers Dos au format UNIX (sans retour chariot) :

tr -d '\015' < fichier.dos > fichier.linux

- pour effacer tous les "O" du fichier /etc/passwd :

tr -d "0" < /etc/passwd</pre>

- pour réduire toute suite de "O" à un seul "O" dans le fichier /etc/passwd :

tr -s "0" < /etc/passwd</pre>

 pour réduire toute suite de caractères non comprise (par ordre alphabétique) entre "a" et "s" à un seul dans le fichier /etc/passwd :

tr -cs "[a-s]" < /etc/passwd | less</pre>

Par exemple, "**root**" contient deux fois "**o**", mais "**o**" est compris entre "**a**" et "**s**", donc "**root**" ne sera pas changé. Par contre, "**uucp**" contient deux fois "**u**", et sera donc convertit en "**ucp**".

1.7 Duplication d'un flux de données avec tee

La commande tee permet de rediriger une commande tout en la transmettant à un tube. Par exemple :

cut -d: -f1,3 /etc/passwd | tee Liste.txt | sort -t: +0 -1

affichera à l'écran la liste des utilisateurs suivit de leurs numéros d'utilisateurs (commande cut), triée par ordre alphabétique (commande sort), tandis que la liste non triée sera redirigée vers le fichier Liste.txt (commande tee). Cette redirection écrasera le contenu du fichier. Avec l'option -a, la commande tee n'écrasera pas l'ancien fichier.

1.8 Comparaison du contenu de deux fichiers avec diff et cmp

La commande diff donne les modifications à apporter au premier fichier spécifié pour qu'il ait le même contenu que le second. Par exemple :

diff pass.tmp /etc/passwd

affichera les modifications à apporter au fichier pass.tmp pour qu'il ait le même contenu que le fichier /etc/passwd.

Les modifications à apporter sont données sous forme de message. Par exemple :

- 3a4,7 indique que après la troisième ligne du premier fichier doivent être incrustées les lignes 4 à 7 du second. Attention, les messages suivants indiqueront les numéros des lignes sans tenir compte des incrustations qui auront éventuellement été apportées.
- 5,8d4 indique que les lignes 5 à 8 du premier fichier doivent être supprimées, car elles n'existent pas derrière la ligne 4 du second.
- 10,15c12,17 indique que les lignes 10 à 15 du premier fichier doivent être intégralement changées contre les lignes 12 à 17 du second.

Dans les trois cas de figure, les lignes précédées du signe "<" se rapportent au premier fichier, et les lignes précédées du signe ">" se rapportent au second.

L'option -b permet de ne pas tenir compte des espaces lors de la comparaison des lignes.

La commande cmp permet de comparer deux fichiers, et d'afficher le nombre de caractères et de lignes qui diffèrent. L'option -*l* affiche sur trois colonnes le numéro de ligne où il y a une différence et les valeurs ASCII en base huit des caractères différents.

1.9 Gestion des processus

1.9.1 Traitement en tâche de fond

On peut lancer une commande en tâche de fond (le nom de la commande est suivit par '&') pour pouvoir garder la main pour lancer d'autres commandes depuis le terminal (sans quoi on ne peut plus lancer aucune commande jusqu'à la fin de l'exécution de la commande). Attention cependant, cette commande ne doit doit pas avoir de sortie écran ou attendre d'entrée clavier. Par exemple, la commande suivante recherche tous les fichiers dont le nom commence par "install" :

find / -type f -name "install*" -print > liste 2> /dev/null &

Cette commande étant assez longue, on peut ainsi continuer à travailler sur la même console ou la même fenêtre **xterm**. Pour supprimer les sorties écran, on redirige la sortie standard vers un fichier, et la sortie d'erreur standard vers le "trou noir".

Lorsqu'on lance une commande en tâche de fond, deux numéros apparaissent :

[1] 439

qui indiquent les numéros de tâche de fond et de processus. Le numéro de tâche de fond est celui qui correspond au **numéro de processus en action**, qu'il tourne ou non. Si on lance une autre commande, elle aura un autre numéro de tâche de fond :

[2] 442

Le numéro de processus est le même que celui qui est affiché par la commande **ps**, et qui sert à forcer l'arrêt d'une commande grâce à la commande kill :

```
439 p2 D 0:02 find / -type f -name install* -print
```

La commande jobs permet d'afficher les commandes qui s'éxecutent en arrière plan :

```
[3] - Running find / -type f -name "install*"
-print >liste 2>err.moi &
```

L'option -l permet d'afficher en plus le numéro de processus :

[4]+ 455 Running find / -type f -name "install*" -print
>liste 2> /dev/null &

En appuyant sur les touches Ctrl+z (ou celles définies par la ligne "susp = " de la commande stty -a), on peut stopper l'éxecution d'une commande. Elle se retrouve alors en arrière plan, comme l'indique le résultat de la commande jobs :

[4]+ Stopped find / -type f -name "install*" -print
>liste 2> /dev/null

On peut relancer la commande en arrière plan avec la commande bg %4, ou en avant plan avec la commande fg %4. Au lieu du numéro de job, on peut spécifier le numéro de processus. Si on veut voir exécuter la commande d'arrière plan en avant plan, il faut appeller la commande kill avec l'option -*STOP* pour suspendre le processus, et avec l'option -*CONT* pour le relancer (respectivement kill -STOP %4 et kill -CONT %4).

Si il faut attendre la fin d'un processus particulier avant de reprendre la main, on peut lancer la commande en tâche de fond, puis invoquer la commande wait %4. On pourra continuer dès que le processus spécifié sera terminé.

1.9.2 Affichage des processus en cours avec ps

La commande **ps** permet d'afficher les programmes qui ont été lancés et qui ne n'ont pas été arrêtés. Le premier numéro correspond au numéro de processus. Plus de processus peuvent être listés avec les options -a, -u, -x ou les trois ensembles. L'option -l permet d'afficher le numéro de priorité (voir plus loin). L'option -f affiche les processus en cours de manière plus clair (les processus pères et fils sont mis en évidence).

1.9.3 Arrêt d'un processus avec kill

La commande kill <numero de processus> ou kill %<numero de job> arrête le programme correspondant au numéro de processus / numéro de job spécifié. Par défaut, c'est le signal **SIGTERM** qui est envoyé (comme *terminer*). Si le processus n'est par arrêté, employer l'option -9 ou l'équivalent -SIGKILL, qui arrête à coup sûr un processus. L'option -l donne la liste de tous les signaux qu'on peut envoyer à la commande kill.

Si on lance une commande et qu'on veux se déconnecter, avec la commande exit, le signal **SIGHUP** est envoyé à tous les processus, si bien que la commande lancée sera terminée. Pour qu'elle continue à s'éxecuter malgrès tout, il faut lancer la commande **nohup** devant :

```
nohup find / -type f -name "install*" -print
> liste 2> /dev/null &
```

Avec l'emploi de la commande nohup, la redirection est faite d'office si rien n'est précisé par l'utilisateur vers le fichier nohup.out pour la sortie standard et /dev/null pour la sortie d'erreur standard.

1.9.4 Priorité d'un processus

Chaque processus se voit affecter une **priorité** qui correspond à un numéro. Lorsqu'une commande est lancée, le processus a une priorité maximale. Plus le processus occupe de temps d'éxecution pour le processeur, plus son numéro de priorité baisse, et moins le processus occupe de temps d'éxecution pour le processeur, plus son numéro de priorité augmente. Ainsi, plusieurs processus peuvent être éxecutés en même temps. La commande **nice** permet de diminuer la priorité du processus (pour les commandes longues et peu urgentes, par exemple). Le paramétre spécifié après l'option -n est un nombre compris entre 0 et 20 qui indique le facteur de diminution :

nice -n 20 find / -type f -name "install*" -print
> liste 2> /dev/null &

L'administarteur système (compte **root**) peut également augmenter la priorité avec un nombre négatif :

nice -n -20 find / -type f -name "install*" -print
> liste 2> /dev/null &

et la commande **renice** permet de changer le facteur de priorité en cours d'exécution de la commande, en spécifiant le nouveau facteur de priorité et le numéro de processus :

renice 10 733

Le résultat informe alors le super utilisateur du changement :

733: old priority 19, new priority 10

1.9.5 Mesure du temps d'exécution d'un processus

La commande **time** permet de mesurer le temps d'exécution d'une commande. Elle fournit les temps *réels* (temps total), *utilisateurs* (durée nécessaire au processeur pour exécuter les ordres du programme) et *systèmes* (durée nécessaire au processeur pour traiter les ordres du système d'exploitation). Voici un exemple d'utilisation :

time ls -lR / > liste.ls 2> /dev/null

Le résultat s'affiche alors :

real	2m39.458s
user	0m9.060s
sys	0m32.330s

L'option -p permet d'avoir les résultats en secondes :

real 144.55 user 8.75 sys 27.57 On peut ainsi calculer le **facteur d'évaluation** qui traduit la surcharge du système :

$$facteur = \frac{temps_{utilisateur} + temps_{systeme}}{temps_{reel}}$$

Ici, le rapport est de

$$\frac{8.75 + 27.57}{144.55} \sim \frac{1}{4}$$

Un facteur normal se situe entre $\frac{1}{5}$ et $\frac{1}{10}$. Un facteur supérieur à $\frac{1}{20}$ traduit une surcharge du système.

1.9.6 Droits d'accès

Les fichiers sont protégés en lecture, écriture ou exécution pour des raisons de sécurité. Pour avoir accès à un fichier, il faut en avoir les droits. La commande chmod permet de changer les droits d'accès à un fichier. Les droits peuvent être de lecture (r), d'écriture (w) ou d'exécution (x). On ajoute un droit à l'aide du signe "+" et on en retire à l'aide du signe "-", pour l'utilisateur (u), le groupe (g) ou les autres (o). Ainsi, la commande :

chmod +x fichier

rends exécutable un fichier (comme un script, par exemple), et

chmod ug+x fichier

rends exécutable un fichier pour l'utilisateur et tout le groupe. Les droits s'affichent avec la commande ls -l pour l'utilisateur, le groupe et les autres.

Une autre facon de faire est d'attribuer un chiffre correspondant aux droits recherchés comme suit :

- pour l'utilisateur, les droits d'accès en lecture sont de 400, en écriture de 200 et en exécution de 100.
- pour le groupe, les droits d'accès en lecture sont de 40, en écriture de 20 et en exécution de 10.
- pour les autres, les droits d'accès en lecture sont de 4, en écriture de 2 et en exécution de 1.

- on aditionne ensuite les droits pour chacun.

rwxr-xr-x

équivaut à 400 + 200 + 100 = 700 pour l'utilisateur, 40 + 10 = 50 pour le groupe et 4 + 1 = 5 pour les autres, soit au total 700 + 50 + 5 = 755:

chmod 755 fichier

Pour attribuer les droits d'accès par défaut, il faut exécuter la commande umask et attribuer un numéro particulier. Ce numéro est obtenu en soustreyant le chiffre 7 à chaque chiffre du numéro de droit d'accès. Ainsi, pour attribuer par défaut la valeur 750 (tous les droits pour l'utilisateur, droits de lecture et d'exécution pour le groupe et aucun pour les autres), il faut fournir à la commande umask la valeur 027 (7 - 7 = 0, 7 - 5 = 2 et 7 - 0 = 7):

umask 027

Cette ligne pourra figurer dans le fichier d'initialisation . bashrc pour que ces droits soient pris en compte à chaque session.

Pour définir des droits d'accès étendus (qui permettent à un utilisateur d'effectuer une opération sur des fichiers lui appartenant, comme modifier son mot de passe par exemple), utiliser l'option +s ou rajouter les valeurs **4000** pour l'utilisateur et **2000** pour le groupe. Pour le groupe :

chmod 2755 et pour l'utilisateur : chmod 4755

Tout utilisateur peut copier des fichiers dans le répertoire /tmp/. Pour que ces fichiers ne puissent pas être effacés par un autre utilisateur que celui qui les a copiés et **root**, il faut positionner le *Sticky Bit* (en tant que root, bien sûr) :

```
chmod u+t /tmp
```

ou

chmod 1777 /tmp

1.10 Autres commandes utiles

less : permet de visualiser le contenu d'un fichier sans le modifier. L'option +214 permet d'afficher à partir de la ligne **214**, et +/ER/ permet d'afficher à partir de la ligne commencant par l'expression régulière **ER**. Par exemple :

less +/^toto

commencera l'affichage à partir de la ligne commencant par "toto".

tail : permet de n'afficher que les dernières lignes d'un fichier. L'option -20 affichera les 20 dernières lignes, et l'option +20 affichera les 20 premières lignes.

stty -a : affiche les parametres du terminal; pour changer, faire par exemple : stty erase '<Ctrl>p'

pwd : affiche le répertoire courant.

uname : affiche les paramétres du système.

whoami / who am i / who : quel est mon login / id. avec plus d'informations / qui d'autre est logué.

date : affiche la date courante. Le format date '+%Hh %Mmn' affiche en format 11h 35mn et date '+%d/%m/%y' en format 31/05/98. On peut aussi insérer un commentaire :

date "+Il est %H:%M, le %d.%m.19%y"

cal : affiche le calendrier du mois courant. cal 05 2002 affiche le calendrier du mois de mai 2002.

passwd : permet de changer de mot de passe.

man : accès au manuel. Il faut préciser de quelle commande on souhaite avoir des informations, par exemple : man passwd.

apropos <mot> : affiche toutes les pages de manuel contenant le mot.

echo : affiche le texte qui suit la commande, \$V la valeur de la variable V.

ls : affiche la liste des fichiers. Les options sont nombreuses et des raccourcis existent pour les plus utiles (pour les connaître, taper alias).

Les plus utiles sont :

1s -1 : affiche les caractéristiques du fichier .

1s -a : affiche en plus les fichiers cachés.

ls -F : permet de reconnaitre le type de fichier ("*" pour un exécutable, "/" pour un répertoire).

1s -R : affiche les fichier du répertoire et des sous répertoires.

ls -t : affiche les fichiers du plus récent au plus vieux.

ls -i : affiche le numéro d'inode du fichier ; ce numéro est unique et ne correspond donc qu'a un fichier.

Remarque : les options peuvent se combiner, ainsi ls -alF équivaut à ls -a -l -F.

cat : affiche le contenu du fichier qui suit cette commande. Si le fichier tient sur plus d'un écran, on peut alors utiliser la commande **more** (on peut même rechercher une chaîne de charactères en appuyant sur "/"), ou mieux encore la commande **less**. On peut aussi utiliser la commande **cat** pour éditer un fichier :

```
cat > toto
echo Bonjour !
<Ctrl>d
```

On sort alors du fichier.

cp : copie un fichier vers un autre. Si le nouveau fichier doit avoir le même nom que l'ancien, taper cp /etc/hosts /home/mathieu/ par exemple.

rm : efface un fichier. L'option -i demande confirmation, -r détruit le répertoire et tous les fichiers qu'il contient, * tous les fichiers, ?as ? ? tous les fichiers de 5 lettres ayant a en position 2 et s en position 3 dans leur nom.

wc : compte les lignes (-l), mots (-w) et caractères(-c) d'un fichier.

chsh : change de shell.

Ctrl-t |: inverse 2 lettres.

~ : représente le répertoire personnel de l'utilisateur. Ainsi, la commande :

permet d'afficher la liste de tous les fichiers du répertoire personnel, où que l'on se trouve, et la commande :

ls ~piou

ls ~

permet d'afficher la liste de tous les fichiers du répertoire personnel de l'utilisateur **piou**. Noter qu'il faut parfois appyuer 2 fois sur la touche pour que ca marche.

du : affiche le nombre de blocs qu'occupe chaque fichier dans le répertoire courant.

export : rajoute à une variable un argument. Par exemple :

export PATH=\$PATH:/usr/sbin

La variable PATH contient les répertoires dans lesquels une commande va être recherchée. Ces répertoires sont classés et dès que le shell a trouvé la commande il s'arrête de chercher et l'exécute. Noter qu'une variable d'environnement ne peut commencer par un chiffre.

Pour avoir une liste des variables d'environnement définies, taper **set** pour toutes les variables, ou **env** pour avoir seulement la liste des variables d'environnement.

alias : permet de définir un alias. Par exemple :

```
alias ll='ls -l'
```

aura pour effet que si on tape 11 dans le shell, c'est la commande 1s -1 qui s'exécutera. Pour supprimer l'alias, utiliser unalias.

history : permet d'afficher l'historique des commandes. history 10 permet de n'afficher que les 10 dernières commandes passées. La commande !500 permet d'exécuter la commande 500 dans l'historique, !less permet d'exécuter la dernière commande commencant par *less*, !! permet d'exécuter la dernière commande (la flêche du haut permet également d'y accéder), et on peut même modifier la commande : !! | less. On peut aussi modifier la dernière commande sans avoir à la resaisir. Par exemple si on tape :

less /etc/XF86config

ca ne marche pas car il faut taper /etc/XF86Config et non /etc/XF86config. Pour corriger, taper :

^con^Con

ce qui signifie : remplacer con par Con. Bon, assez d'insultes...

ln : permet de créer un lien d'un fichier vers un autre. Par exemple, le lien :

ln -s /etc/XF86Config XF86config

a pour conséquences que si on lance une commande (less, emacs...) sur le fichier XF86config, c'est sur le fichier /etc/XF86Config qu'elle s'effectuera. Les liens sont le plus souvent symboliques (avec l'option -s).

which : affiche le chemin complet d'un exécutable inclut dans la variable d'environnement **\$PATH**. Par exemple, which xv affichera :

/usr/X11R6/bin/xv

Note : en général, les fichiers se terminant par rc ou commencant par un point sont des fichiers ASCII de configuration.

Il existe d'autre commandes utiles pour l'administration système comme la sauvegardes des données. Elles seront évoquées à la section 9.3 page 216.

Chapitre 2

Utilisation de XFree86

2.1 Installation et configuration

2.1.1 Installation

Si les fichiers ont été récupérés sur un site, par exemple, commencer par décompacter l'archive dans le répertoire /usr/X11R6 :

gzip -dc X31bin.tgz | tar xfB -

Il faut ensuite faire pointer (par un lien symbolique) les fichier suivants :

/usr/bin/X11/X /usr/X11R6/bin/X

vers le serveur souhaité (/usr/X11R6/bin/XF86_SVGA peut être une bonne idée) :

ln -sf /usr/X11R6/bin/XF86_SVGA /usr/bin/X11/X

ln -sf /usr/X11R6/bin/XF86_SVGA /usr/X11R6/bin/X

On peut vérifier que le lien est bien établit par la commande suivante :

ls -l /usr/bin/X11/X ls -l /usr/X11R6/bin/X

Le résultat pour le premier doit ressembler à ca :

```
lrwxrwxrwx 1 root root 16 Nov 3 18:08 /usr/bin/X11/X ->
/usr/X11R6/bin/XF86_SVGA
```

ou

lrwxrwxrwx 1 root root 16 Nov 3 18:08 /usr/X11R6/bin/X ->
/usr/X11R6/bin/XF86_SVGA

Le programme /usr/X11R6/bin/SuperProbe peut renseigner sur la carte vidéo et le serveur à utiliser. Avant de passer à la configuration, il faut s'assurer que :

- 1. le répertoire /usr/X11R6/bin est bien contenu dans la variable d'environnement PATH (voir la commande export).
- le répertoire /usr/X11R6/lib/ est localisable par l'éditeur de liens dynamiques ld.so. Pour cela, ajouter la ligne /usr/X11R6/lib/ dans le fichier /etc/ld.so.conf puis exécuter /sbin/ldconfig pour que cette modification soit prise en compte.

2.1.2 Configuration

Pour être sûr ne ne pas avoir de problème lors du premier lancement du serveur X, il vaut mieux commencer par une configuration peu sophistiquée. Une fois qu'on est sur que tout le matériel est reconnu, on peut affiner la configuration (c'est en général là qu'apparaissent les problèmes...). Les fichiers suivants contiennent des informations indispensables à la configuration d'un serveur X :

- le fichier /usr/X11R6/lib/X11/doc/README.Config.
- la page de manuel de XFree86.
- la page de manuel de XF86Config.
- la page de manuel du serveur employé (XF86_SVGA, XF86_S3...).

La configuration d'un serveur X consiste à écrire un fichier, le fichier /usr/X11R6/lib/X11/XF86Config, contenant tous les paramètres nécessaires au bon fonctionnement de XFree86. On peut se servir du fichier de configuration générale /usr/X11R6/lib/X11/XF86Config.eg comme point de départ de fichier de configuration.

La section qui suit présente un exemple de fichier XF86Config et en explique les principes. Les données contenues dans ce fichier doivent impérativement être adaptées au matériel. De mauvais paramètres peuvent endommager la carte vidéo !

2.1.3 Le fichier XF86Config

Attention ! Les données contenues dans le fichier qui suit doivent impérativement être adaptées au

matériel possédé!

Sinon, risques de bobos pour la carte vidéo (Yo!).

Chaque section du fichier de configuration XF86Config commence par Section et se termine par EndSection. La première section s'appelle Files :

Section "Files"

#-----#
Chemins d'acces des fichiers de couleurs et de polices d'ecriture.
#-----##

Le fichier /usr/X11R6/lib/X11/rgb.txt doit etre lisible par tous
(mode 444).

```
RgbPath "/usr/X11R6/lib/X11/rgb"
FontPath "/usr/X11R6/lib/X11/fonts/misc/"
FontPath "/usr/X11R6/lib/X11/fonts/75dpi/:unscaled"
EndSection
```

Il suffit juste de vérifier les chemins d'accès, et que chaque police installée (dans le répertoire /usr/X11R6/lib/X11/fonts/) est bien référencée par une ligne *FontPath* (en cas de problème, invoquer mkfontdir dans chaque répertoire de polices).

La section suivante, ServerFlags, en général vide, spécifie certaines options du serveur :

#-----#
Drapeaux pour valider ou non certaines options.
#-----#

Section "ServerFlags"

Valider cette ligne pour provoquer un core-dump des la reception # d'un signal. La console sera alors peut etre inutilisable, mais le # core-dump facilitera le debogage.

NoTrapSignals

Valider cette ligne pour annuler la fonction arret du serveur # de la combinaison de touches <Crtl><Alt><BackSpace>.

DontZap
EndSection

La section suivante, Keyboard, concerne le clavier :

#-----# # Section clavier. # #-----#

```
Section "Keyboard"
 Protocol
              "Standard"
              500 5
 AutoRepeat
 LeftAlt
              Meta
 RightAlt
              ModeShift
 RightCtl
              Compose
 ScrollLock
              ModeLock
 XkbKeymap
              "xfree86(fr)"
 XkbKeycodes
             "xfree86"
              "default"
 XkbTypes
              "default"
 XkbCompat
              "en\_US(pc101)+fr"
 XkbSymbols
              "pc(pc101)"
 XkbGeometry
EndSection
```

D'autres options sont disponibles. Les valeurs ci-dessus devraient convenir à la plupart des claviers (même français).

La section suivante, Pointer, spécifie les paramètres nécessaires au bon fonctionnement de la souris :

#-----# # Section souris. # #-----#

```
Section "Pointer"
  # Protocol (et non la marque) utilise par la souris.
                  "Microsoft"
      Protocol
  # Peripherique utilise (/dev/mouse, lien symbolique vers /dev/ttyS0
  # pour un port serie ou /dev/psaux pour un pilote de souris bus.
  #
  # Verifier que le noyau dispose du peripherique (recompiler le noyau
  # si necessaire), et verifier que le peripherique indique existe et que
  # les permissions permettent d'y acceder.
                  "/dev/mouse"
      Device
  # Seules certaines souris Logitech requierent ces deux parametres.
  #
       BaudRate
                  9600
  #
       SampleRate 150
  # Emulate3Buttons est une option pour les souris Microsoft ayant
  # 2 boutons.
  # Emulate3Timeout est le temps accorde en millisecondes
  # (50 ms par defaut).
       Emulate3Buttons
  #
       Emulate3Timeout
  #
                       50
  # ChordMiddle est une option pour certaines souris 3 boutons Logitech.
  #
       ChordMiddle
  EndSection
La section suivante, Monitor, informe XFree des caractéristiques du mo-
```

```
#-----#
# Section moniteur. #
#-----#
```

niteur :

Il peut y avoir plusieurs sections moniteur.

Section "Monitor"

Identifier permet d'attribuer un nom arbitraire a l'entree Monitor.
Ce nom servira a designer le moniteur un peu plus loin dans le fichier.

Identifier "Generic Monitor"

Bandwidth stipule la bande passante video maximum de l'appareil en MHz. # C'est la vitesse maximum a laquelle la carte video peut envoyer des # pixels au moniteur.

HorizSync indique la frequence de synchronisation horizontale en kHz. # HorizSync peut etre une liste separee par des virgules, ou une ou # plusieurs gammes de valeurs. # # NOTE : LES VALEURS DONNEES ICI SONT SEULEMENT DES EXEMPLES. # SE REFERER A LA NOTICE DU MONITOR POUR LES VALEURS CORRECTES.

valeur typique pour un moniteur a frequence fixe.

HorizSync 31.5

pour un appareil <<multisync>>.

HorizSync 30-64

gamme de valeurs pour un moniteur a frequence fixe.

HorizSync 31.5, 35.2

plusieurs gammes de valeurs de frequences de synchronisation.

HorizSync 15-25, 30-50

VertRefresh indique les frequences de synchronisationverticales en Hz. # Memes remarques que pour HorizSync.

valeur typique pour un moniteur a frequence fixe.
VertRefresh 60 # pour un appareil <<multisync>>. # VertRefresh 50-100 # gamme de valeurs pour un moniteur a frequence fixe. VertRefresh 60, 65 # # plusieurs gammes de valeurs de frequences de synchronisation. VertRefresh 40-50, 80-100 # # ModeLine sert a specifier une resolution d'affichage. La syntaxe est : # ModeLine <nom> <horloge> <horizontal> <vertical> # # # ou <nom> represente une chaine arbitraire (qui servira plus tard); # <horloge> symbolise la frequence, exprimee en MHz, a laquelle la # carte video peut envoyer des pixels au moniteur pour une resolution # donnee; # <horizontal> et <vertical> : a quel moment le canon du tube cathodique # doit envoyer des electrons (s'allumer), et quand les impulsions # horizontales et verticales doivent apparaitre. # Un mode VGA standard 640x480 (hsync = 31.5kHz, refresh = 60Hz). # Les deux syntaxes sont equivalentes. # ModeLine "640x480" 25.175 640 664 760 800 480 491 493 525 Mode "640x480" DotClock 25.175640 664 760 800 HTimings 480 491 493 525 VTimings EndMode # Les deux syntaxes sont equivalentes.

37

```
ModeLine "1024x768i" 45 1024 1048 1208 1264 768 776 784 817 Interlace
#
    Mode "1024x768i"
#
         DotClock
                         45
#
         HTimings
                        1024 1048 1208 1264
#
         VTimings
                        768 776 784 817
                        "Interlace"
#
         Flags
#
     EndMode
EndSection
```

Les fichiers du répertoire /usr/X11R6/lib/X11/doc peuvent donner des informations concernant les caractéristiques du moniteur, en particulier le calcul de chaque résolution désirée dans les fichiers suivants :

- VideoModes.doc

- modeDB.txt

– Monitors

Les lignes ModeLine prévues pour le modèle de moniteur vidéo seront sans doute dans ces fichiers. Si rien n'est indiqué, le fichier VideoModes.doc permet de réaliser manuellement cette configuration.

La section suivante, Device, indique les paramètres de la carte vidéo :

```
#-----#
# Section device #
#-----#
Section "Device"
   Identifier "Generic VGA"
# Le reste sera remplit plus tard. Le serveur X testera cette partie.
```

EndSection

La dernière section, Screen, spécifie la combinaison moniteur/carte vidéo d'un serveur particulier :

#-----# # Section ecran # #-----#

Le serveur couleur SVGA.

```
Section "Screen"
# Driver specifie le type du serveur X mis en oeuvre.
# Valeurs possibles : Accel, SVGA, VGA16, VGA2 ou Mono.
   Driver
                "svga"
# Device specifie l'identificateur de la section Device, a la ligne
# Identifier.
    Device
                "Generic SVGA"
# Monitor specifie l'identificateur de la section Monitor, a la ligne
# Identifier.
   Monitor
                "Generic Monitor"
# Sous section Display. Les options sont :
#
# Depth : nombre de plans de couleurs (nombre de bits par pixels).
# Les valeurs sont 8, 4 pour VGA16, 1 pour monochrome. Les valeurs
# 16, 24 ou 32 pour cartes rapides et possedant suffisament de memoire.
#
# Modes : Noms definits a la section Monitor directive ModeLine.
#
# Virtual : Initialise la taille du bureau virtuel.
# ViewPort : indique les coordonnees du coin superieur gauche a afficher
# au demarage de XFree86 (fenetre centree par defaut, pas pratique !).
    Subsection "Display"
                    8
        Depth
        Modes
                    "1024x768i" "640x480"
        ViewPort
                   00
```

EndSection

Virtual

EndSubsection

800 600

2.1.4 Caractéristiques de la carte vidéo

Dans le fichier XF86Config précédement crée, il manque les informations concernant la carte vidéo. Le serveur X peut tester cette partie, et afficher les paramètres qu'on pourra ensuite intégrer au fichier de configuration. Les fichiers suivants du répertoire /usr/X11R6/lib/X11/doc contiennent des informations pouvant éviter cette opération :

- modeDB.txt;
- AccelCards;
- Devices;
- le fichier README.xx correspondant à la carte vidéo employée (README.S3, README.Mach32...);

En premier lieu, il convient de déterminer le circuit vidéo employé par la carte vidéo, avec la commande SuperProbe :

/usr/X11R6/bin/SuperProbe

Le résultat apparait après quelque secondes :

This work is derived from the 'vgadoc2.zip' and 'vgadoc3.zip' documentation packages produced by Finn Thoegersen, and released with all appropriate permissions having been obtained. Additional information obtained from 'Programmer's Guide to the EGA and VGA, 2nd ed', by Richard Ferraro, and from manufacturer's data books

The author welcomes bug reports and other comments mailed to the electronic mail address above. In particular, reports of chipsets that this program fails to correctly detect are appreciated.

Before submitting a report, please make sure that you have the latest version of SuperProbe (see http://www.xfree86.org/FAQ).

WARNING - THIS SOFTWARE COULD HANG YOUR MACHINE. READ THE SuperProbe.1 MANUAL PAGE BEFORE RUNNING THIS PROGRAM.

INTERRUPT WITHIN FIVE SECONDS TO ABORT!

```
First video: Super-VGA
Chipset: S3 ViRGE/DX (PCI Probed)
Memory: 2048 Kbytes
RAMDAC: Generic 8-bit pseudo-color DAC
(with 6-bit wide lookup tables (or in 6-bit mode))
```

Visiblement, l'exemple précédent montre que la carte vidéo employée ici est une carte S3 ViRGE/DX, avec 2048 Kbytes de mémoire. Pour savoir sous quel nom le serveur X reconnait ce processeur, taper la commande suivante (la page de manuel associée au serveur peut aussi le mentionner) :

```
X -showconfig > /tmp/showconfig.txt 2>&1
```

Le résultat peut être lu dans le fichier /tmp/showconfig.txt avec n'importe quel éditeur (emacs, vi...):

```
XFree86 Version 3.3.1 / X Window System
(protocol Version 11, revision 0, vendor release 6300)
Release Date: August 4 1997
        If the server is older than 6-12 months, or if your card is newer
        than the above date, look for a newer version before reporting
        problems. (see http://www.XFree86.Org/FAQ)
Operating System: Linux 2.0.32 i686 [ELF]
Configured drivers:
 SVGA: server for SVGA graphics adaptors (Patchlevel 0):
      NV1, STG2000, ET4000, ET4000W32, ET4000W32i, ET4000W32i_rev_b,
      ET4000W32i_rev_c, ET4000W32p, ET4000W32p_rev_a, ET4000W32p_rev_b,
      ET4000W32p_rev_c, ET4000W32p_rev_d, ET6000, et3000, pvga1, wd90c00,
      wd90c10, wd90c30, wd90c24, wd90c31, wd90c33, gvga, ati, sis86c201,
      sis86c202, sis86c205, tvga82001x, tvga8800cs, tvga8900b, tvga8900c,
      tvga8900cl, tvga8900d, tvga9000, tvga9000i, tvga9100b, tvga9200cxr,
      tgui93201cd, tgui9400cxi, tgui9420, tgui9420dgi, tgui9430dgi,
      tgui9440agi, tgui96xx, cyber938x, clgd5420, clgd5422, clgd5424,
      clgd5426, clgd5428, clgd5429, clgd5430, clgd5434, clgd5436, clgd5446,
      clgd5480, clgd5462, clgd5464, clgd5465, clgd6205, clgd6215, clgd6225,
      clgd6235, clgd7541, clgd7542, clgd7543, clgd7548, clgd7555, ncr77c22,
      ncr77c22e, cpq_avga, mga2064w, mga1064sg, mga2164w, oti067, oti077,
      oti087, oti037c, al2101, ali2228, ali2301, ali2302, ali2308, ali2401,
      cl6410, cl6412, cl6420, cl6440, video7, ct65520, ct65525, ct65530,
      ct65535, ct65540, ct65545, ct65546, ct65548, ct65550, ct65554,
      ct65555, ct68554, ct64200, ct64300, ark1000vl, ark1000pv, ark2000pv,
      ark2000mt, mx, realtek, AP6422, AT24, s3_virge, generic
```

Le serveur utilisé sera donc s3_virge. Le test suivant permet de s'en assurer. Il faut le faire lorsque rien n'est chargé par le système, sinon certaines mesures seront faussées :

X -probeonly > /tmp/probeonly.txt 2>&1

ou, si le shell est **csh** :

X -probeonly >& /tmp/probeonly.txt

Voici un exemple de contenu de fichier /tmp/probeonly.txt ainsi obtenu :

```
XFree86 Version 3.3.1 / X Window System
(protocol Version 11, revision 0, vendor release 6300)
Release Date: August 4 1997
        If the server is older than 6-12 months, or if your card is newer
        than the above date, look for a newer version before reporting
        problems. (see http://www.XFree86.Org/FAQ)
Operating System: Linux 2.0.32 i686 [ELF]
Configured drivers:
  SVGA: server for SVGA graphics adaptors (Patchlevel 0):
      NV1, STG2000, ET4000, ET4000W32, ET4000W32i, ET4000W32i_rev_b,
      ET4000W32i_rev_c, ET4000W32p, ET4000W32p_rev_a, ET4000W32p_rev_b,
      ET4000W32p_rev_c, ET4000W32p_rev_d, ET6000, et3000, pvga1, wd90c00,
      wd90c10, wd90c30, wd90c24, wd90c31, wd90c33, gvga, ati, sis86c201,
      sis86c202, sis86c205, tvga82001x, tvga8800cs, tvga8900b, tvga8900c,
      tvga8900cl, tvga8900d, tvga9000, tvga9000i, tvga9100b, tvga9200cxr,
      tgui9320lcd, tgui9400cxi, tgui9420, tgui9420dgi, tgui9430dgi,
      tgui9440agi, tgui96xx, cyber938x, clgd5420, clgd5422, clgd5424,
      clgd5426, clgd5428, clgd5429, clgd5430, clgd5434, clgd5436, clgd5446,
      clgd5480, clgd5462, clgd5464, clgd5465, clgd6205, clgd6215, clgd6225,
      clgd6235, clgd7541, clgd7542, clgd7543, clgd7548, clgd7555, ncr77c22,
      ncr77c22e, cpq_avga, mga2064w, mga1064sg, mga2164w, oti067, oti077,
      oti087, oti037c, al2101, ali2228, ali2301, ali2302, ali2308, ali2401,
      cl6410, cl6412, cl6420, cl6440, video7, ct65520, ct65525, ct65530,
      ct65535, ct65540, ct65545, ct65546, ct65548, ct65550, ct65554,
      ct65555, ct68554, ct64200, ct64300, ark1000vl, ark1000pv, ark2000pv,
      ark2000mt, mx, realtek, AP6422, AT24, s3_virge, generic
(using VT number 7)
```

XF86Config: /etc/XF86Config

(**) stands for supplied, (--) stands for probed/default values
(**) XKB: keymap: "xfree86(fr)" (overrides other XKB settings)

```
(**) Mouse: type: Microsoft, device: /dev/mouse, baudrate: 1200,
        Chorded middle button
********* Plusieurs lignes supprimees... ********
(**) SVGA: Graphics device ID: "DSV3325"
(**) SVGA: Monitor ID: "My Monitor"
(--) SVGA: PCI: S3 ViRGE/DX or /GX rev 1, Memory @ 0xe0000000
(--) SVGA: S3V: ViRGE/DXGX rev 1, Linear FB @ 0xe0000000
(--) SVGA: Detected S3 ViRGE/DXGX
(--) SVGA: using driver for chipset "s3_virge"
(--) SVGA: videoram: 2048k
(--) SVGA: Ramdac speed: 170 MHz
(--) SVGA: Detected current MCLK value of 69.801 MHz
(--) SVGA: chipset: s3_virge
(--) SVGA: videoram: 2048k
```

On peut alors rajouter une ligne Chipset dans la section Device du fichier de configuration XF86Confiq:

******** Plusieurs lignes supprimees... ********

```
Section "Device"
Identifier "Generic VGA"
Chipset "s3_virge"
EndSection
```

Il reste maintenant à déterminer les fréquences de travail de la carte vidéo (vitesse à laquelle la carte vidéo envoit des pixels au moniteur). L'un des fichiers pré-cités peut donner ces renseignements. Il s'agit d'une ligne du type :

Clocks 25.0 28.0 40.0 0.0 50.0 77.0 36.0 45.0

qu'il ne reste plus qu'à insérer dans le fichier de configuration XF86Config :

```
Section "Device"

Identifier "Generic VGA"

Chipset "s3_virge"

Clocks 25.0 28.0 40.0 0.0 50.0 77.0 36.0 45.0

EndSection
```

Il est très important de recopier les valeurs **telles quelles**, et de **ne pas les trier** ou d'eliminer les doublons. La commande X -probeonly peut déterminer ces valeurs, si elles n'apparaissent pas dans le fichier XF86Config (sans quoi le serveur appliquera ces valeurs sans effectuer le test).

Il se peut que la carte vidéo se dote d'un générateur d'horloge programmable. Il faudra alors insérer une ligne ClockChip, à la place de la ligne Clocks dans la section Device du fichier de configuration XF86Config (l'un des fichiers de documentation peut préciser quel générateur utilise la carte vidéo). Par exemple, la ligne : ClockChip "s3gendac" pourra être insérée pour les cartes vidéo utilisant un générateur "S3 GENDAC".

Plusieurs options peuvent être insérées dans cette section, afin d'optimiser les performances. Les fichiers de documentation ou les pages de manuel préciseront quelles options sont nécessaires pour la carte vidéo employée.

2.1.5 Démarrer XFree86

La commande startx permet de lancer un serveur X. Cette commande lance à son tour la commande xinit. Pour sortir de X, il faut presser Ctrl-Alt-Backspace.

Si ca ne marche pas, il faut vérifier le fichier de configuration XF86Config, ou s'assurer que c'est le bon serveur qui est appellé. Sinon, lancer un serveur X "brut" par la commande :

X > /tmp/x.out 2>&1

On peut ensuite l'arrêter par la commande Ctrl-Alt-Backspace, et examiner le fichier /tmp/x.out.

2.2 Pour commencer à s'amuser avec du X

2.2.1 Lancement normal

Pour initialiser le serveur X, taper la commande startx, qui en principe fait référence au script /usr/X11R6/bin/startx qui lui même fait appel à la commande xinit.

La commande xinit fait appel à deux fichiers, .xinitrc et .Xclients, qu'il cherche dans le répértoire personnel de l'utilisateur (définit par la variable **\$HOME**, et accessible par la commande cd sans aucun arguments). Si ces fichiers n'existent pas, les fichiers utilisés sont les suivants :

/usr/X11R6/lib/X11/xinit/xinitrc
/usr/X11R6/lib/X11/xinit/xserverrc

Sans ces fichiers, le serveur X "brut" est lancé. Pour le rendre utilisable, il faut faire appel à un **window-manager** (gestionnaire de fenêtres). Le plus simple est **twm**, auquel il faut faire appel dans le fichier .xinitrc.

Voici un exemple simple de fichier .xinitrc qui initialise un serveur X et qui appelle quelque applications au démarrage :

```
xterm -ge 64x20+200+0 -sb -fn 9x15bold &
oclock -ge +20+250 &
exec twm
```

On peut lancer xinit à des fins de tests, avec ou sans arguments. Le premier argument spécifie le premier "client" lancé (en géneral un fenêtre **xterm**, car sans elle l'environnement graphique est inutilisable...), avec des options, et le deuxième argument spécifie le serveur utilisé (monochrome, SVGA, S3...). Voici un exemple¹ :

```
xinit /usr/X11R6/bin/xterm -ge 72x32+100+50 -bg pink
```

ou

```
xinit -ge 72x32+100+50 -bg pink
```

On peut toujours spécifier un autre premier client, comme une horloge **xclock**, par exemple, mais ce n'est pas très intéressant (le serveur est inutilisable, puisqu'on ne peut passer aucune commande, et on est obligé de sortir de manière pas très "propre" en appuyant sur **Ctrl-Alt-Backspace**) :

```
xinit /usr/X11R6/bin/xclock -bg yellow -fg red -hd green
```

Pour lancer un autre serveur que celui spécifié par défaut, il faut faire précéder le nom par deux tirets ("--"). Par exemple, pour lancer le serveur monochrome, taper :

xinit -- /usr/X11R6/bin/XF86_Mono

et on peut combiner les deux options comme suit :

```
xinit /usr/X11R6/bin/xclock -bg yellow -fg red -hd green --
/usr/X11R6/bin/XF86_Mono
```

 \mathbf{ou}

xinit -ge 72x32+100+50 -bg pink -- /usr/X11R6/bin/XF86_Mono

¹Par défaut, **xinit** lance comme premier client **xterm**, l'émulateur de consoles qui permet de passer des commandes au shell (*xterm -ge 80x24+1+1 -n login*). Par conséquent, les deux lignes suivantes sont équivalentes.

De plus, les mêmes résultats peuvent être obtenus en spécifiant des noms de fichiers contenant les options. Par exemple, si le fichier **pxinitrc** contient la ligne :

```
xclock -bg yellow -fg red -hd green
```

et le fichier pxserverrc contient la ligne :

```
/usr/X11R6/bin/XF86_Mono
```

on peut lancer le serveur X par la commande suivante :

xinit pxinitrc -- pxserverrc

En pratique, c'est le script /usr/bin/startx qui se charge de spécifier les fichiers d'options pour la commande xinit. Ce script contient en dernière ligne :

xinit \$clientargs -- \$serverargs

où la variable **\$clientargs** contient le nom le premier client, et **\$serverargs** le nom de serveur.

Parmi les applications lancées par le fichier .xinitrc, il y a xterm, l'émulation d'un terminal texte (qui permet de passer des commandes) et oclock qui affiche une horloge. Chaque commande est lancée en tâche de fond (le nom de la commande est suivit par '&') pour pouvoir garder la main pour lancer d'autres commandes depuis le terminal (sans quoi on ne peut plus lancer aucune commande jusqu'à la fin de l'exécution de la commande, bonjour le multi-tâches qui a fait la réputation d'UNIX !).

Ces commandes lancées au démarrage sont suivies de nombreuses options. Les sections suivantes en présentent les principales pour quelque applications courantes.

2.2.2 Démarrage automatique de X

Lorsqu'on se logue, on peut automatiquement lancer la commande startx. Pour cela, il suffit de l'insérer dans le dernier fichier de configuration lancé au moment du login, le fichier personnel .bash_profile. Cependant, si on se connecte sur un système distant, il ne faut pas lancer X (X fonctionne là où se trouve le moniteur). Dans ce cas précis, la variable **\$TERM** vaut "console". Il faut donc insérer dans le fichier .bash_profile les lignes suivantes :

```
if [ ''$TERM'' = ''console'' ]; then
startx
fi
```

2.2.3 Configuration d'un login graphique

Le programme xdm permet d'afficher un login graphique. Son fichier de configuration est le fichier /usr/lib/X11/xdm/xdm.config. On peut l'essayer en lancant xdm en tant que root. Pour le lancer automatiquement au démarrage du système, il faut enlever le commentaire devant la ligne faisant référence à xdm dans le fichier /etc/inittab et mettre le niveau par défaut :

default runlevel id:2:initdefault:

égal à celui indiqué par la ligne xdm (si xdm se lance au niveau d'exécution 4, il faut que le niveau par défaut soit 4 et non 2). Pour plus de précisions, voir section 9.12 page 237 ou taper man inittab.

Comme la modification du fichier /etc/inittab est dangereuse, on peut passer directement au niveau souhaité, ce qui aurra pour effet de lancer les commandes spécifiées pour le niveau. Ainsi, si xdm se lance en mode 4, la commande init 4 terminera les processus en cours et lancera xdm. Comme init attend 20 secondes avant d'arrêter tous les processus, on peut indiquer qu'on veut y passer tout de suite :

init -t0 4

Attention ! Dans cet exemple, on a pris un niveau 4 pour xdm. Il se peut que ce ne soit pas le niveau 4 qui soit spécifié dans le fichier /etc/inittab. Il faut donc bien spécifier le niveau d'exécution indiqué dans le fichier /etc/inittab...

2.3 L'émulateur de terminal xterm

Taper sur **Ctrl** et l'un des boutons de la souris permet d'afficher les menus de la fenêtre. On peut par exemple activer le mode *Secure Keyboard* pour entrer un mot de passe, enlever la barre d'ascenseur...

Taper Ctrl-D lorsque le pointeur de la souris se trouve sur la fenêtre la ferme. De plus, noter que l'option *-title* est commune à la plupart des applications X, ainsi que l'option *-help*. La commande showrgb affiche la liste des couleurs disponibles (showrgb | less est plus "praticable"...). Cette commande affiche le contenu du fichier /usr/X11R6/lib/X11/rgb.txt.

Option	Signification	
-ge 64x20+200+0	Taille de $64x20$ affiché en $(200,0)$.	
-fg violet	Couleur de devant violet (charactères pour une fenetre xterm).	
-bg yellow	Couleur de fond jaune.	
-cr blue	Curseur bleu.	
-fn 7x13bold	Police de taille 7x13 en gras.	
-sb	Barre d'ascenseur sur le coté gauche.	
-bd blue	Couleur de contour bleue.	
-bw 100	Largeur du contour de 100 pixels.	
-iconic	Démarre comme une icône.	
-name Application	Associe le nom "Application" à la tâche.	
-title Application	Associe le titre "Application" à la fenêtre.	
-ls	Option <i>login shell.</i> Taper logout pour sortir de la fenêtre.	
	Le fichier de configuration sera exécuté à l'ouverture de la	
	fenêtre.	

TAB. 2.1 – Options courantes de la fenêtre **xterm**.

2.4 L'horloge xclock

Option	Signification	
-digital	Affiche une horloge numérique.	
-analog	Affiche une horloge analogique (par défaut).	
-padding 10	Distance de 10 pixels entre l'horloge et la fênetre qui lui est	
	affectée (5 pixels par défaut).	
-chime	Emet un bip toutes les demi-heures et deux bips toutes les	
	heures.	
-hd red	Affiche en rouge les aiguilles.	
-hl blue	Affiche en bleu le contour des aiguilles.	
-up 1	Délai en secondes entre chaque changement d'affichage d'ai-	
	guille (une troteuse s'affiche en dessous de 30 s).	

TAB. 2.2 – Options courantes de l'horloge **xclock**.

2.5 L'horloge oclock

Option	Signification
-minute red	Affiche en couleur rouge l'aiguille des minutes.
-hour blue	Affiche en couleur bleue l'aiguille des heures.

TAB. 2.3 – Options courantes de l'horloge oclock.

2.6 La calculatrice xcalc

Option	Signification
-rpn	Notation en polonaise inverse.
-stipple	Affiche en mêmes couleurs que la fenêtre de base.

TAB. 2.4 – Options courantes de la calculatrice xcalc.

Les fichiers suivants sont les fichiers de configuration de xcalc :

```
/usr/X11R6/lib/X11/app-defaults/XCalc et
```

```
/usr/X11R6/lib/X11/app-defaults/XCalc-color
```

On peut bien-entendu les modifier comme on le souhaite. D'une manière générale, les fichiers de configuration d'une application X sont situés dans le répertoire :

```
/usr/X11R6/lib/X11/app-defaults/
```

2.7 Le vérouilleur d'écran xlock

Option	Signification
-mode bounce	Affiche le mode "bounce".
-nolock	Pas de demande de mot de passe.
-delay 8000	Vitesse d'animation à 8000 microsecondes.
-batchcount 3	Affiche 3 objets au maximun sur l'écran.

TAB. 2.5 – Options courantes du vérouilleur d'écran xlock.

Parmis les modes d'affichage, les suivants méritent dêtre essayés² : bounce, bat, cartoon, clock, eyes, galaxy, hyper, image, nose, pyro, world.

 $^{^2\}mathrm{Il}$ y en a plus de 40 au total.

Pour avoir la liste des autres modes, on peut invoquer xlock -help, que l'on peut visualiser avec la commande less (xlock -help | less) ou qu'on peut rediriger vers un fichier (xlock -help >& xlock.help, attention à la syntaxe particuière de cette redirection).

2.8 La personnalisation du fond d'écran avec xsetroot

La commande xsetroot permet de définir la couleur du fond de l'écran (*root*) avec l'option -*solid*. Par exemple, pour une couleur "SteelBlue" (définie dans le fichier rgb.txt du répertoire /usr/lib/X11) :

```
xsetroot -solid SteelBlue &
```

Pour avoir un écran en gris simple, utiliser l'option -gray :

```
xsetroot -gray &
```

et pour afficher une image au format bitmap (*.xbm), utiliser l'option -bitmap

```
xsetroot -bitmap /usr/include/X11/bitmaps/xlogo64 &
```

La commande xv peut afficher des images de plusieurs formats en fond d'écran :

xv -root -quit -max image1.gif

Enfin, on peut spécifier la forme du curseur lorsqu'il se trouve sur le fond de l'écran, avec l'option *-cursor* (pour y associer une image bitmap) ou *-cursor_name* (pour y associer une des formes prédéfinies par un fichier bitmap, voir la page de manuel de **fvwm**, par exemple). Pour avoir un curseur en forme de flèche blanche pointant vers le coin supérieur gauche de l'écran :

xsetroot -cursor_name left_ptr -fg white -bg black &

La commande suivante affiche la ligne de la page de manuel de **fvwm** contenant l'information sur l'image "left_ptr" ainsi que son numéro, les autres noms de formes prédéfinies devraient être contenues dans les lignes alentours³ :

man fvwm | grep -n left_ptr

³Normalement, ces noms sont spécifiés dans le fichier /usr/include/X11/cursorfont.h, noms auquels il faut enlever du nom le préfixe "XC_".

2.9 L'aboyeur d'arrivée de mail xbiff

Le tableau 2.6 présente les principales options de xbiff.

Option	Signification
emptyPixmap	Permet de définir le dessin à afficher lorsque la boîte aux
	lettres est vide.
fullPixmap	Permet de définir le dessin à afficher lorsque la boîte aux
	lettres est remplie.
volume	Permet de définir le volume du signal sonore lorsque un
	courrier arrive (30 par défaut).

TAB. 2.6 – Options courantes de l'aboyeur d'arrivée de mail **xbiff**.

Parmis les options de xbiff, il y a celles qui concernent le dessin affiché, qu'on peut changer (voir quelles images sont disponibles dans le fichier /usr/include/X11/bitmaps/ ou /usr/local/include/X11/bitmaps/). Il peut être très intéressant de le spécifier dans le fichier \$HOME/.Xdefaults comme suit (voir la section 2.13 page 60 concernant les ressources) :

```
xbiff*emptyPixmap : mailempty
xbiff*fullPixmap : mailfull
xbiff*volume : 20
```

2.10 Le lecteur de boîte aux lettres xmh

xmh est une interface graphique du programme mh. Ce dernier doit donc être installé. Les spécifications suivantes dans le fichier \$HOME/.Xdefaults (voir la section 2.13 page 60 concernant les ressources) peuvent s'avérer être utiles :

```
Xmh*geometry : 675x700
Xmh.clip*compGeometry : 675x500
```

Pour lire un message, sélectionner l'option Incorporate New Mail dans le menu Table of Contents (ou appuyer sur Shift-Alt-I). Pour effacer ce message, sélectionner l'option Delete dans le menu Message (ou appuyer sur Alt-d). Cette supression doit être validée par l'option Commit Changes dans le menu Table of Contents (ou Shift-Alt-C). Pour lire le message suivant, sélectionner l'option View Next Message dans le menu Message (ou appuyer sur Alt-Barre d'espacement-n). Pour répondre à un message, sélectionner l'option Reply dans le menu Message (ou appuyer sur Alt-r). Pour envoyer un nouveau message, sélectionner l'option Compose Message dans le menu Message.

On peut créer une nouvelle boîte aux lettres avec l'option **Create Folder** dans le menu **Folder**. Entrer un nom et valider, puis cliquer sur son nom de la nouvelle boîte aux lettres (dans l'ovale). L'avantage des plusieurs boîte aux lettres est que l'on peut y classer les courriers. Pour y déplacer un message, choisir Move puis **Commit Changes** dans le menu **Messages**. On peut vérifier que le message a bien été déplacé par l'option **Open Folder** dans le menu Folder.

Enfin, il est possible de filtrer les messages grâce à l'option Pick du menu Sequence. On fournit la chaine de caractères que doivent contenir les messages dans leurs sujets, leurs dates...et on indique un nom significatif (boîte "Creating sequence") pour retrouver facilement cette séquence par la suite.

2.11 La spécification des polices de caractères

La commande xset -q permet d'afficher où se situent les répertoires contenant les fichiers de configuration des polices. Ce sont les répertoires qui apparaissent après "Font Path :" :

Font Path: /usr/X11R6/lib/X11/fonts/misc, /usr/X11R6/lib/X11/fonts/75dpi, /usr/X11R6/lib/X11/fonts/100dpi

Dans chacun de ces répertoires se trouvent au moins deux fichiers : fonts.alias et fonts.dir.

Le fichier fonts.alias s'édite à la main. Il spécifie l'alias d'une police. Des jokers sont permis ('*') dans la syntaxe du nom de la police. Le nom d'une police contient plusieurs champs. L'ordre de ces champs est le suivant :

- nom de marque.
- famille, style;
- largeur du trait.
- pente (**r** pour romain, **i** pour italique, **o** pour oblique).
- nombre moyen de caractères par ligne.
- dimension du pixel.
- dimension du point⁴ (x10).
- résolution verticale et horizontale.

 $^{^{4}}$ Il y a 72 points par pouce.

- espacement, proportionnel ou constant (comme c ou m).

- largeur moyenne des caractères en pixels (x10).

- nom standard international.

– code.

Par exemple, la police :

```
-misc-fixed-medium-r-normal--7-50-100-100-c-50-iso8859-1
-misc-fixed-medium-r-normal--7-70-75-75-c-50-iso8859-1
```

On peut définir un nouvel alias dans ce fichier pour pouvoir l'utiliser ensuite pour une quelconque application, par exemple :

```
foxapoil -misc-fixed-medium-r-normal--7-50-100-100-c-50-iso8859-1
-misc-fixed-medium-r-normal--7-70-75-75-c-50-iso8859-1
```

Pour utiliser une telle police, on peut par exemple essayer :

xterm -fn foxapoil

L'autre fichier de configuration des polices, fonts.dir, permet de change toutes les polices avec la commande mkfontdir.

On peut tester une police grâce à l'application **xfontsel**, à laquelle il faudra donner les caractéristiques comme expliqué ci-dessus pour le fichier fonts.alias.

On peut également trouver la liste complète de toutes les polices à l'aide de la commande **xlsfonts**. La liste des polices disponibles étant élevée, il peut être utile d'utiliser des jockers ('*' ou '?') :

```
xlsfonts -fn *-helvetica-bold-*-24-*
```

Le résultat devrait ressembler à ceci :

```
-adobe-helvetica-bold-o-normal--24-240-75-75-p-138-iso8859-1
-adobe-helvetica-bold-o-normal--24-240-75-75-p-138-iso8859-1
-adobe-helvetica-bold-r-normal--24-240-75-75-p-138-iso8859-1
-adobe-helvetica-bold-r-normal--24-240-75-75-p-138-iso8859-1
```

Les polices fixes disponibles par des alias sont accessibles en appliquant un filtre à la sortie de xlsfonts :

xlsfonts | grep [0-9]x[0-9]

Le résultat devrait ressembler à ceci :

10x20 12x24 12x24kana

12x24romankana 5x7 5x8 6x10 6x12 6x13 6x13bold 6x9 7x13 7x13bold 7x14 7x14bold 8x13 8x13bold 8x16 8x16kana 8x16romankana 9x159x15bold

Enfin, la commande \mathbf{xfd} permet d'afficher une police particulière, par exemple :

xfd -fn *-helvetica-*-24-*

Note sur le presse-papier : l'application xclipboard permet de copier et coller un texte sélectionné dans une boite, celle qui résulte de son appel. Pour l'utiliser, on rentre un texte qu'on sélectionne avec la souris (boutton gauche) et qu'on colle (boutton du milieu). On peut sauvegarder le contenu du presse-papier ou simplement afficher son contenu par le simple appel de cette application.

2.12 Configurer le gestionnaire de fenêtres twm

twm est le gestionnaire de fenêtres le plus simple, mais aussi le plus archaïque distibué avec Linux. Il est inclut dans toutes les distributions, mais il évolue moins que d'autres gestionnaires de fenêtres.

Le gestionnaire de fenêtres **twm** cherche les fichiers .twmrc (dans le répertoire personnel) ou system.twmrc (dans l'un des répertoires suivants : /usr/lib/X11/twm,/usr/X11R6/lib/X11/twm ou/etc/X11/twm). Pour l'utiliser, il faut l'appeler dans le fichier .xinitrc à la dernière ligne. Voici un

54

exemple simple de fichier .xinitrc qui initialise un serveur X et qui appelle twm au démarrage :

```
xterm -ge 64x20+200+0 -sb -fn 9x15bold &
oclock -ge +20+250 &
exec twm
```

Il faut avant toute chose récuperer un fichier de configuration, par exemple le fichier system.twmrc qu'on peut copier dans son répertoire personnel et changer les droits d'écriture :

```
cp /usr/X11R6/lib/X11/twm/system.twmrc ~/.twmrc
chmod 644 .twmrc
```

En cliquant sur le boutton droit de la souris lorsque le serveur X est lancé, un menu apparaît, permettant de lancer plusieurs applications. Ce menu peut être configuré...

Quatre types de spécifications peuvent être données dans ce fichier, et dans un ordre **précis** : les variables, les fonctions, les associations de touches et les menus.

2.12.1 Les variables

Les variables peuvent de type $booléennes,\ numériques$ ou $chaînes\ de\ caractères$:

- comme variables booléenne, il y a par exemple NoGrabServer, qui empêche le gestionnaire de fenêtres twm d'appeler le serveur X lorsqu'il manipule des boîtes de dialogue, ou DecorateTransients qui implique que les fenêtres de courte durée de vie (les boîtes de dialogue, par exemple) seront elles aussi décorées :

> NoGrabServer RestartPreviousState DecorateTransients

comme variables numériques, il y a par exemple MoveDelta 3 qui reconnait un mouvement de la souris à partir du monent où le pointeur (de la souris) se déplace de plus de trois pixels :

MoveDelta 3

 comme variables chaînes de caractères, il y a par exemple le positionnement de quelques polices de caractères, comme TitleFont etc. Le contenu de la variable doit être entre guillemets :

```
TitleFont "-adobe-helvetica-bold-r-normal--*-120-*-*-*-*"
ResizeFont "-adobe-helvetica-bold-r-normal--*-120-*-*-*-*-*"
MenuFont "-adobe-helvetica-bold-r-normal--*-120-*-*-*-*"
IconFont "-adobe-helvetica-bold-r-normal--*-100-*-*-*"
IconManagerFont "-adobe-helvetica-bold-r-normal--*-100-*-*-*"
```

 enfin il y a les variables définies par groupes, comme le groupe Color, par exemple. Le groupe est définit entre accolades :

```
Color
ſ
    BorderColor "slategrey"
    DefaultBackground "rgb:2/a/9"
    DefaultForeground "gray85"
    TitleBackground "rgb:2/a/9"
    TitleForeground "gray85"
    MenuBackground "rgb:2/a/9"
    MenuForeground "gray85"
    MenuTitleBackground "gray70"
    MenuTitleForeground "rgb:2/a/9"
    IconBackground "rgb:2/a/9"
    IconForeground "gray85"
    IconBorderColor "gray85"
    IconManagerBackground "rgb:2/a/9"
    IconManagerForeground "gray85"
}
```

2.12.2 Les fonctions utilisateur

Plusieurs fonctions internes sont définies (58 au total), comme **f**. **exec** qui exécute une commande Linux. On peut en définir de nouvelles par association de fonctions internes déjà existantes :

```
Function "move-or-lower" { f.move f.deltastop f.lower }
Function "move-or-raise" { f.move f.deltastop f.raise }
Function "move-or-iconify" { f.move f.deltastop f.iconify }
```

Pour move-or-raise par exemple, si le pointeur de la souris s'est déplacé de plus de MoveDelta, la fonction f.move sera exécutée et f.deltastop terminera la séquence (ici f.raise ne sera pas exécutée). Sinon, c'est f.raise qui sera éxécutée.

2.12.3 Les associations de touches

On peut associer le déclenchement d'une fonction avec la pression d'un bouton de souris ou une association de touches. La forme générale d'une telle association est la suivante :

Bouton ou Touche = modlist : context : fonction

modlist désigne la touche accompagnant le pression du bouton : shift, control, lock, meta (touche *Alt*), mod1 à mod5. Ces touches peuvent être abrégées respectivement par s, c, l, m, m1, m2...m5. S'il y a plusieurs touches d'accompagnement, on les sépares par une barre verticale.

context désigne l'endroit où doit se trouver le pointeur de la souris pour que cette association soit valide : **window** pour la fenêtre, **title** pour la barre de titres, **icon** dans une icône, **root** sur l'arrière plan, **frame** sur le contour, **iconmgr** sur le gestionnaire d'icônes, **all** dans n'importe quel endroit possible.

Enfin, **fonction** désigne la fonction (interne ou définie par l'utilisateur) à exécuter.

```
Button1 = : root : f.menu "defops"
Button1 = m : window|icon : f.function "move-or-lower"
Button2 = m : window|icon : f.iconify
Button3 = m : window|icon : f.function "move-or-raise"
Button1 = : title : f.function "move-or-raise"
Button2 = : title : f.raiselower
Button1 = : icon : f.function "move-or-iconify"
Button2 = : icon : f.iconify
Button1 = : iconmgr : f.iconify
Button2 = : iconmgr : f.iconify
```

On peut par exemple programmer la conversion d'une fenêtre en icône ou vice-versa (f.iconify) par la pression de la touche F1 ou l'affichage du menu racine (f.menu "defops") par la pression de la touche F2 lorsque le pointeur se trouve sur une fenêtre :

''F1'' =: all : f.iconify
''F2'' = : window : f.menu "defops"

2.12.4 Les menus

Le menu racine accessible en cliquant avec le bouton gauche de la souris sur le fond de l'écran peut être configuré et personnalisé, ainsi que les sousmenus. Le menu "defops" contient les options par défaut :

```
menu "defops"
{
"Twm"
        f.title
"Iconify"
                 f.iconify
"Resize"
                 f.resize
"Move"
                 f.move
"Raise"
                 f.raise
"Lower"
                 f.lower
ш
                 f.nop
"Focus"
                 f.focus
"Unfocus"
                 f.unfocus
"Show Iconmgr"
                 f.showiconmgr
"Hide Iconmgr"
                 f.hideiconmgr
ш
                 f.nop
"Kill"
                 f.destroy
"Delete"
                 f.delete
пп
                 f.nop
"Restart"
                 f.restart
"Exit"
                 f.quit
}
```

Chaque section contient le texte à afficher dans la ligne correspondante du menu racine et la fonction qui lui est associé. Pour les lignes vides, destinés à l'espacement dans l'affichage, une fonction **f**.**nop** est prévue.

On peut re-programmer ce menu, en y ajoutant une section personnelle par exemple, comme la section "Programmes"~:

```
menu "defops"
{
"Twm"
        f.title
"Programmes"
                 f.menu "ProgrammesMenu"
нп
                 f.nop
"Iconify"
                 f.iconify
"Resize"
                 f.resize
"Move"
                 f.move
"Raise"
                 f.raise
"Lower"
                 f.lower
```

```
ш
                f.nop
"Focus"
                f.focus
"Unfocus"
                f.unfocus
"Show Iconmgr"
                f.showiconmgr
"Hide Iconmgr"
                f.hideiconmgr
ш
                f.nop
"Kill"
                f.destroy
"Delete"
                f.delete
ш
                f.nop
"Restart"
                f.restart
"Exit"
                f.quit
}
```

La section "Programmes" est accessible en glissant le pointeur vers la droite sur le nom. C'est alors le sous-menu "ProgrammesMenu" (invoqué par la fonction f.menu) qui sera affiché, avec toutes les commandes définies par le menu "ProgrammesMenu" :

```
menu "ProgrammesMenu"
{
    "xearth" f.exec "xearth -label -grid -markerfile 9x15bold &"
    "Mise en veille" f.menu "Mise en veilleMenu"
    "Jeux" f.menu "JeuxMenu"
}
```

Le menu "**ProgrammesMenu**" peut à son tour contenir d'autre sous-menus, décrits par la suite :

```
menu "Mise en veilleMenu"
{
    "bat" f.exec "xlock -nolock -mod bat &"
    "bounce" f.exec "xlock -nolock -mod bounce &"
    "world" f.exec "xlock -nolock -mod world &"
}
menu "JeuxMenu"
{
    "xabuse" f.exec "xabuse &"
}
```

2.13 Les ressources

Les ressources permettent de spécifier un ensemble d'options communes à une application. Les caractéristiques communes à cette ressource particulière sont définies par des *classes* et spécifiées dans le fichier \$HOME/.Xdefaults (ou le fichier de configuration général /usr/X11R6/lib/xinit/.Xresources, auquel cas les données s'ajoutent à celles du fichier \$HOME/.Xdefaults).

2.13.1 Exemple d'utilisation

XClock*Font : 7x13bold

Par convention, le nom de la classe porte le nom du programme avec la première lettre en majuscule⁵ (les deux premières lettres pour un programme commencant par la lettre 'X'). Par exemple, si on veut définir la couleur des aiguilles et du fond de trois horloges, on peut par exemple mettre dans le fichier \$HOME/.Xdefaults les lignes suivantes :

```
! Specification de la valeur concernant la classe XClock.
! Initialisation des classes de ressources Background, Foreground...
! pour l'ensemble de la classe XClock.
XClock*Background : yellow
XClock*Foreground : red
XClock*hands : green
```

On peut ensuite donner des spécifications spéciales à chacunes des horloges, par exemple leur positions et leurs tailles (toujours dans le fichier \$HOME/.Xdefaults, à la suite) :

```
! Definitions specifiques a chaque xclock
! Le specifications de chaque xclock l'emportent sur celles de la classe
xclock-haut*Geometry : 160x170-0-0
xclock-milieu*Geometry : 160x170-200-0
xclock-milieu*Foreground : blue
xclock-3*Geometry : 160x170-400-0
```

Pour appeler ces horloges, on peut insérer les lignes suivantes dans le fichier d'initialisation .xinitrc :

 $^{{}^{5}}$ Une classe peut agir sur plusieurs programmes. Ainsi, la classe **Clock** permet de spécifier des options pour les horloges **xclock** et **oclock**.

.xinitrc+

Trois horloges apparaîtrons en bas de l'écran avec les couleurs, tailles et positions stipulées par les fichiers de configuration.

2.13.2 Pour avoir des informations sur les ressources

Pour vérifier que la base de données de ressources X a bien été modifiée, on peut utiliser la commande **xrdb** avec l'option -query :

```
xrdb -query
```

On obtient alors la modification des dernières ressources, dont celles concernant \mathbf{XClock} :

XClock*Background:	yellow
XClock*Foreground:	red
XClock*hands: green	
xclock-haut*Geometry:	160x170-0-0
xclock-milieu*Geometry:	160x170-200-0
xclock-3*Geometry:	160x170-400-0

Sans argument, cette commande invite à cliquer sur le programme dont on veut obtenir des informations. On peut aussi obtenir des informations en indiquant l'index. Pour obtenir l'index, on lance la commande xwininfo et on clique sur le programme en question. On a alors l'index :

Window id: 0x100000a "xclock-haut"

On peut alors avoir des informations sur le programme :

xwininfo: Window id: 0x100000a "xclock-haut"

```
Absolute upper-left X:
                        862
Absolute upper-left Y:
                         596
Relative upper-left X:
                        0
Relative upper-left Y:
                        21
Width: 160
Height: 170
Depth: 8
Visual Class: PseudoColor
Border width: 0
Class: InputOutput
Colormap: 0x21 (installed)
Bit Gravity State: NorthWestGravity
Window Gravity State: NorthWestGravity
```

```
Backing Store State: NotUseful
Save Under State: no
Map State: IsViewable
Override Redirect State: no
Corners: +862+596 -2+596 -2-2 +862-2
-geometry 160x170-0-0
```

2.13.3 L'éditeur de ressources editres

editres est utilisé pour le développement des applications X et permet d'afficher un arbre montrant les dépendances des *widgets* (menu, boîte de dialogue, bouton, ascenseur...). Pour l'utiliser, il suffit de l'appeller et d'aller dans le menu **Commands** et cliquer sur **Get Tree**, puis cliquer sur le programme dont on veut des informations. Un très bon exemple est editres lui même⁶.

On pout avoir des informations sur l'application xclock-haut par exemple. L'arbre s'affiche alors, et pour changer les paramètres d'un widget, on clique dessus et on invoque la commande Show Resource Box du menu Commands. On a alors accès à toutes les ressources relatives au widgets en question, dont on peut modifier les valeurs et tester aussitôt les changements (bouton "Apply") et même sauvegarder dans un fichier à préciser (normalement le fichier \$HOME/.Xdefaults).

Par exemple, si on décide d'affecter une couleur violette aux aiguilles de l'horloge xclock-haut, on modifie la spécification de ressource hands et on sauvegarde le résultat dans le fichier \$HOME/.Xdefaults. La modification sera alors écrite sous la forme :

.xclock-haut.clock.hands: violet

On peut également faire des modifications de ressources en appelant le programme avec l'option *-xrm* :

xclock -xrm 'XClock*hands : violet' &

La modification portera sur le classe hands, dont on pourra tester les modifications avant de décider du choix définitif.

2.13.4 Ressources X communes

Par convention, toutes les applications X ont en commun un ensemble standard de ressources. Celles-ci comprennent des paramètres tels que couleurs, taille et position des fenêtres et polices. En voici une liste :

 $^{^6\}mathrm{Ce}$ programme est assez étendu, utiliser le rectangle panoramique avec la souris pour se déplacer dans l'arbre.

- background couleur de fond (option dans la ligne de commande : -bg ou -background).
- **BorderColor** couleur de bordure de la fenêtre (option dans la ligne de commande : **-bd** ou **-border**).
- **borderWidth** largeur de la bordure en pixels (option dans la ligne de commande : **-bw** ou **-borderwidth**).
- **Display** nom de l'affichage dans lequel doit apparaître la sortie d'une application (option dans la ligne de commande : **-d** ou **-display**).
- foreground couleur de premier plan (option dans la ligne de commande : -fg ou -foreground).
- Font nom de la police de caractères (option dans la ligne de commande : -fn ou -font).
- **Geometry** taille et position de la fenêtre (option dans la ligne de commande : -ge ou -geometry).

Title chaîne du titre (option dans la ligne de commande : -title).

Pour l'option -display : par exemple, xclock -display zecastor: 0 & si on veut lancer la commande xclock depuis le système ayant pour nom zecastor (affiché par la commande hostname ou variable d'environnement **\$HOSTNAME**.

Pour l'option -geometry : ce qui suit est de la forme 80x25+10-10 par exemple, c'est à dire 80 pixels de largeur et 25 pixels de hauteur, affiché à 10 pixels du coté haut de l'écran (coté bas si négatif) et à 10 pixels du coté droit de l'écran (coté gauche si positif), pour une fenêtre **xterm** par exemple. Le point (0, 0) n'est pas situé en haut à gauche pour toutes les applications.

2.14 Configurer un autre gestionnaire de fenêtres : fvwm

fvwm est un gestionnaire de fenêtres beaucoup plus maniable que twm, plus fontionnel et surtout moins gourmand en mémoire. Le fichier de configuration est **\$HOME/.fvwmrc**, et le fichier de base est le suivant :

```
usr/X11R6/lib/X11/fvwm2/system.fvwm2rc
```

Celui-ci est un bon point de départ.

2.14.1 Configuration générale

Le début de la configuration commence avec les couleurs et les polices de caractères :

```
#-----#
# Choix des couleurs et des polices de caracteres #
#-----#
# Couleur de forme (texte) et de fond (cadre de la fenetre)
# des fenetres inactives, des menus et du pageur.
# Les couleurs peuvent etre specifiees par leurs noms ou par leur
# nombre en hexadecimal.
# couleur des fenetres non actives
StdForeColor white
#000000
StdBackColor midnightblue
#60a0c0
# couleurs des fenetres actives
HiForeColor Black
HiBackColor red
#c06077
# couleurs du pager
StickyForeColor Black
StickyBackColor #60c0a0
# couleurs du menu
MenuForeColor
             Black
MenuBackColor
                    grey
# Police utilisee dans la barre des menus
```

-adobe-helvetica-medium-r-normal-*-*-120-* Font # Police utilisee dans la barre de titres -adobe-helvetica-bold-r-normal-*-*-120-* WindowFont # Police utilisee dans les icones IconFont fixed On peut ensuite configurer le bureau virtuel : #-----# # Parametres de configuration # #-----# # Pour faire passer en haut de la pile la fenetre rendue active # apres 150 ms. AutoRaise 150 # Cliquer sur la fenetre au lieu de deplacer la souris sur la fenetre # pour l'activer (c'est a dire pour qu'elle puisse recevoir des entrees # du clavier). # En commentaires : c'est le deplacement du curseur sur la fenetre qui # determine la selection d'une fenetre, au lieu d'un clic sur le boutton # gauche pour l'activer. # ClickToFocus # Emulation de mwm # MWMFunctionHints # MWMHintOverride # MWMDecorHints # OpaqueMove 0

les fichiers tels que 4Dwm.fvwmrc ou mwm.fvwmrc emule un gestionnaire de fenetre comme 4Dwm ou mwm. Il sont en general situes dans le # repertoire /usr/X11R6/lib/X11/fvwm. Pour les utiliser, il faut les # copier dans ce fichier (les remplacer par celui-ci), puis relancer # fvwm... # Epaisseur en pixels du cadre entourant la fenetre # (6 par defaut) BoundaryWidth 3 # Configuration du bureau virtuel # Six ecrans de large sur six ecrans de haut DeskTopSize 6x6 # Echelle de reduction dans la vue d'ensemble, le pageur # (ici 1/50eme) DeskTopScale 50 # Mise en service du pageur dans le coin inferieur droit, a 10 pixels # de chaque bord 5 -5 Pager # Pourcentage de defilement lorsque la souris a atteint le bord # de l'ecran (100 100 = ecran entier) EdgeScroll 10 10 # Temps et profondeur avant deplacement (en ms) EdgeResistance 10 10 # Placement aleatoire des fenetres dont la position n'est pas specifiee # RandomPlacement # Pour eviter les maux de tete NoPPosition

66

Taille maximum (en pourcentage de la taille du bureau) des fenetres qui # seront deplacees en solide. # 0 : toutes les fenetres seront avec des contours elastiques # 100 : toutes les fenetres seront deplacees en fenetres solides

```
OpaqueMove 0
```

Viennent ensuite les définition des caractéristiques de chaque fenêtre :

```
# Definitions des caracteristiques de chaque fenetre
```

pour que Xbiff reste toujours visible au dessus des autres fenetres

Style "XBiff" StaysOnTop

Les options de Style sont les suivantes (tableau 2.7) :

Option	Signification	
NoTitle	Supprime le titre (utilisé pour xclock ou xbiff , par	
	exemple).	
NoBorder	Elimine le cadre autour de la fenêtre.	
Sticky	Colle la fenêtre à l'écran (elle apparaîtra toujours à la	
	même place, quelque soit le bureau virtuel).	
BoundaryWidth	Spécifie l'épaisseur en pixels du cadre entourant la	
	fenêtre (6 par défaut).	

TAB. 2.7 – Principales options de **Style**.

Il faut fournir en argument à Style des titres de fenêtres ou des classes d'applications.

Les fenêtres peuvent être mises sous la forme d'icônes. En voici les spécifications :

```
# Region de l'ecran ou les icones seront rangees
# coin-haut-gauche coin-bas-droite
IconBox -150 90 -5 -140
# Police de caracteres employee dans les icones
IconFont -adobe-helvetica-medium-r-*-*-*-120-*
```

```
#----#
# Chemins d'acces #
#----#
# Chemin d'acces des images bitmaps (XBM)
# On peut specifier plusieurs repertoires, comme
#
#
     $HOME/bitmaps:/usr/X11R6/include/X11/bitmaps
#
# par exemple
IconPath /usr/X11R6/include/X11/bitmaps
# Chemin d'acces des images pixmaps (XPM)
PixmapPath /usr/X11R6/include/X11/pixmaps
# Chemin d'acces des modules
ModulePath /usr/lib/X11/fvwm/
#----#
# Styles #
#----#
# Image par defaut. Le chemin est relatif a IconPath ou PixmapPath,
# il peut etre donne en absolu
Style "*" BorderWidth 5, HandleWidth 5, Color Black/#60a0c0, Icon unknown.3
Style "Fvwm*" NoTitle, Sticky, WindowListSkip
Style "Fvwm Pager" StaysOnTop
Style "GoodStuff" NoTitle, NoHandles, Sticky, WindowListSkip, BorderWidth (
Style "*lock" NoTitle, NoHandles, Sticky, WindowListSkip
Style "Maker" StartsOnDesk 1
Style "signal" StartsOnDesk 3
Style "rxvt" Icon term.xpm
```

```
Style "ddd" StartsOnDesk 2
# Images attribuees a differentes applications
Style "XTerm" Icon xterm.xpm, Color black/grey
# Style "Mosaic" Icon mosaic.xpm
Style "GoodStuff" Icon toolbox.xpm
# Dessin des boutons des fenetres
# Bouton 3 : losange.
# Bouton 5 : pentagone.
# Les coordonnees sont en pixels.
# @1 : couleur plus lumineuse |
# | --> relief
# @0 : couleur plus sombre |
ButtonStyle : 3 50x35@1 65x50@0 50x65@0 35x50@1 50x35@1
ButtonStyle : 5 50x35@1 65x50@0 65x65@0 35x50@1 50x35@1
```

Si la version de fvwm est trop ancienne, Style n'est pas reconnu et la section Icon doit être modifiée comme suit :

Icon ''' unknown.xpm
Icon ''Xterm'' xterm.xpm
Icon ''Mosaic'' mosaic.xpm

La section suivante définit les fonctions. Chacune doit ensuite être associée à un bouton ou une touche du clavier dans la section Association de boutons et de touches plus loin dans le fichier.

```
#-----#
# Fonctions #
#-----#
```

L'evenement associe a la fonction peut etre :

```
# * "I" : execute la fonction des que le gestionnaire de
         fenetres est initialise;
#
# * "Click" : un simple click;
# * "DoubleClick" : un double click;
# * "Motion" : click en bougant la souris;
Function "InitFunction"
  Exec "I" exec rxvt -geometry +1200+10 &
       Module "I" GoodStuff
  Module "I" FvwmPager 0 3
  Module "I" FvwmWinList
EndFunction
Function "Move-or-Raise"
Move "Motion"
# Raise "Motion"
Raise "Click"
# RaiseLower "DoubleClick"
EndFunction
# Agrandit la taille de la fenetre :
# * de 80% en hauteur si on clique une fois
# * de 100% en hauteur si on clique en bougant le souris
# * de 100% en hauteur et 100% en largeur si on clique deux fois
Function "maxi_fenetre"
Maximize "Click" 0 80
Maximize "Motion" 0 100
Maximize "DoubleClick" 100 100
EndFunction
```

2.14.2 Configurer les menus

Un menu est délimité par Popup et EndPopup. Le nom du menu est associé à Title. Voici des exemples de menu :

#-----# # Menus et sous-menus # #-----#

```
# Sous-menus...
Popup "Xclients"
  Title "Xclients"
  Exec "xterm" exec xterm &
  Nop ""
  Exec "piou" exec xterm -e rlogin $HOSTNAME -1 piou &
  Nop ""
  Exec "xcalc" exec xcalc &
  Exec "xman" exec xman &
  Exec "top" exec xterm -ge 72x36 -font 7x14 -T Top -n Top -e top &
EndPopup
Popup "Module"
Title "Modules"
 Module "GoodStuff" GoodStuff
Module "Identify" FvwmIdent
 Module "Save" FvwmSave
 Module "Debug" FvwmDebug
  Module "Pager" FvwmPager 0 3
 Module "FvwmWinList" FvwmWinList
EndPopup
# Menu de manipulation des fenetres.
Popup "Fenetre_Opt"
  Title
          "Options de la fenetre"
  Function "Deplacer" Move-or-Raise
  Function "Changer la taille" Resize-or-Raise
  Raise "Au dessus"
  Lower "Au dessous"
  Iconify "Iconifier"
  Stick "Coller"
  Function "Maximum" maxi_fenetre
          ш
  Nop
  Destroy "Detruire"
  Delete "Supprimer"
          ш
  Nop
  Refresh "Rafraichir l'ecran"
EndPopup
```

```
# Affiche un menu :
# * Xclients si on clique une fois
# * Module si on clique en bougant le souris
# Ferme la fenetre si on clique deux fois
Function "Opt_fenetre"
Popup "Click" Xclients
Popup "Motion" Module
Delete "DoubleClick"
EndFunction
```

Ces menus peuvent être insérés dans un autre (avec la fonction Popup), comme par exemple le menu principal :

```
# Menu principal (ou menu racine)
Popup "Fvwm"
   Title
           "Fenetres"
  Move
           "Deplacer"
  Resize "Changer la taille"
   Raise "Au dessus"
           "Au dessous"
  Lower
   Iconify "Iconifier"
   Stick
         "Coller"
           11.11
   Nop
           "Xclients" Xclients
   Popup
           нп
   Nop
           "Module" Module
   Popup
           нп
   Nop
   Destroy "Detruire"
   Delete "Supprimer"
           нп
   Nop
   Refresh "Rafraichir l'ecran"
         "Charger Xdefaults" exec xrdb -load $HOME/.Xdefaults
   Exec
   Restart "Relancer Fvwm" fvwm
   Restart "Lancer twm"
                          twm
          "Quitter Fvwm"
   Quit
EndPopup
```
2.14.3 Configurer les raccourcis

La commande Mouse permet d'associer des actions aux bouttons de la souris. En voici la syntaxe :

Mouse bouton contexte modificateurs fonction

où

- bouton vaut 1, 2, 3 (pour les boutons de gauche, du milieu et de droite) ou 0 (pour n'importe quel bouton).
- *contexte* spécifie la région dans laquelle ces actions prendront effet. En voici une liste :
 - $-\mathbf{R}$: fenêtre principale (en dehors de toute fenêtre ou icône).
 - **W** : toute fenêtre d'une application.
 - **S** : contour d'une icône.
 - $-\mathbf{F}$: coin d'un cadre.
 - **T** : barre de titres (en dehors des boutons).
 - I : fenêtre iconifiée.
 - chiffre : spécifie un bouton particulier de la barre de titres (entre 0 et 9, voir plus loin).
 - A : tout contexte (sauf le boutton de barre de titres).

On peut combiner les possibilités ci-dessus, comme **TSIF**, par exemple. Les boutons apparaissent en haut à gauche et à droite de chaque fenêtre et portent un numéro impair pour ceux de gauche (1 3 5 7 9) et pair pour ceux situés sur la droite (0 8 6 4 2).

- *modificateurs* spécifie les combinaisons de touches associées aux boutons de la souris. Les valeurs sont :
 - $-\mathbf{C}:[Ctrl];$
 - M: Meta (touche Alt , en général);
 - $-\mathbf{S}:$ Shift;
 - N : aucune touche;

A : n'importe laquelle de ces touches ;En pratique, cela donne :

#-----#
Association de boutons et de clefs
#-----#

Fond d'ecran (root)

Bouton Contexte Modificateur Fonction

```
Mouse 1
                                   PopUp "Fvwm"
               R
                           Ν
                                   PopUp "Xclients"
Mouse 2
               R
                           N
Mouse 3
               R.
                           Ν
                                   WindowList
# Boutons de barres de titres
# 1 3 5 7 9
              0 8 6 4 2
                                   PopUp "Fvwm"
Mouse 1
               1
                           Ν
               3
Mouse 1
                                   Iconify
                           Ν
               4
Mouse 1
                           Ν
                                   Destroy
               2
Mouse 1
                           Ν
                                   Resize
Mouse 0
               2
                           А
                                   Function "maxi_fenetre"
                  C Function "Opt_fenetre"
Mouse 0
               0
               Т
                  N Function
                              "Move-or-Raise"
Mouse 1
               5
                                   WindowList
Mouse 1
                           Ν
```

Enfin, on peut associer des actions à certaines touches du clavier grâce à la commande Key (similaire à Mouse). En voici la syntaxe :

Key touche contexte modificateurs fonction

Par exemple, si on veut se déplacer d'un bureau virtuel avec la combinaison Ctrl-touche fléchée :

Racourcis clavier

Key	Up	А	С	Scroll +0 -100
Key	Down	А	С	Scroll +0 +100
Key	Left	А	С	Scroll -100 +0
Key	Right	А	С	Scroll +100 +0

On peut aussi utiliser les touches F1, F2....

2.14.4 Configurer les modules

Un module est un programme très particulier qui ne peut être exécuté que sur un appel depuis le gestionnaire de fenêtres et qui tranmet une commande à exécuter. Une ligne concernant un module commence par une étoile (*). Cette ligne peut définir un attribut du module (couleur, géométrie, police de caractères...) ou valider un programme à exécuter. Dans l'exemple qui suit, des fonctions et des menus utilisés par les modules sont d'abord définits :

74

#----#

```
# Modules #
#----#
# Fonctions et menus utilisees par les modules
Function "barthiswmpopupfunc"
Popup "I" "Xclients"
EndFunction
Popup "bargraphicpopup"
Title "Graphics"
 Exec "XFig" xfig
 Exec "Gimp" gimp
  Exec "XPaint" xpaint
 Exec "TGif" tgif
 Exec "ImageMagick" xterm -iconic -e display
EndPopup
Popup "bartoolspopup"
Title "Tools"
# take knews, if not trn, if not, nothing
# user installed software
 Exec "TkDesk" tkdesk
  Exec "TkMan" tkman
 Exec "Xman" xman
 Nop ""
 Function "Netscape" NSFunc
EndPopup
Popup "barshellpopup"
Title "Shells"
 Exec "Shell in XTerm" xterm -e bash -login
 Function "Root shell" RootShell
EndPopup
# Cadre de GoodStuff (une sorte de bouton a barre).
*GoodStuffFont 6x13
```

```
*GoodStuffFore Black
*GoodStuffBack grey67
*GoodStuffGeometry +0+0
# Attention : specifier rows (lignes) ou columns (colones),
# pas les deux.
*GoodStuffRows 1
# Boutons places en ligne. Si on clique dessus, la commande associee
# s'execute.
*GoodStuff Kill rbomb.xpm Destroy
*GoodStuff Xcalc rcalc.xpm Exec "Calculatrice" xcalc &
# Identification de la fenetre des modules
*FvwmIdentBack MidnightBlue
*FvwmIdentFore Yellow
*FvwmIdentFont -misc-fixed-medium-r-normal--13-120-75-75-c-80-iso8859-1
# Bureau virtuels multiples.
*FvwmPagerBack pink
*FvwmPagerFore #908090
*FvwmPagerFont -misc-fixed-medium-r-normal--7-70-75-75-c-50-iso8859-1
*FvwmPagerHilight #cab3ca
*FvwmPagerGeometry -1+380
*FvwmPagerLabel 0 "Bureau Principal"
*FvwmPagerLabel 1 Mail
*FvwmPagerLabel 2 Programmation
*FvwmPagerSmallFont -misc-fixed-medium-r-normal--7-70-75-75-c-50-iso8859-1
# Liste des fenetres ou icones actuellement ouvertes sur toutes les pages
# sur tous les bureaux virtuels.
# La liste est affichee par ordre chronologique.
*FvwmWinListBack #908090
```

```
*FvwmWinListFore Black
*FvwmWinListFort -misc-fixed-medium-r-normal--10-100-75-75-c-60-iso8859-1
```

76

```
*FvwmWinListAction Click1 Iconify -1, Focus
*FvwmWinListAction Click2 Iconify
*FvwmWinListAction Click3 Module "FvwmIdent" FvwmIdent
*FvwmWinListUseSkipList
*FvwmWinListGeometry +0-150
# Fonctions et menus utilisees par les modules
Function "bargraphicpopupfunc"
  Popup "I" bargraphicpopup
EndFunction
Function "bartoolspopupfunc"
  Popup "I" bartoolspopup
EndFunction
Function "barshellpopupfunc"
  Popup "I" barshellpopup
EndFunction
Function "MenuOrIconify"
 Popup "Click" WindowOps
 Raise "Motion"
 Move "Motion"
  Iconify "DoubleClick"
EndFunction
Popup "bargraphicpopup"
Title "Graphics"
 Exec "XFig" xfig
 Exec "Gimp" gimp
  Exec "XPaint" xpaint
  Exec "TGif" tgif
  Exec "ImageMagick" xterm -iconic -e display
EndPopup
Popup "bartoolspopup"
Title "Tools"
```

```
# take knews, if not trn, if not, nothing
 # user installed software
  Exec "TkDesk" tkdesk
  Exec "TkMan" tkman
  Exec "Xman" xman
 Nop ""
  Function "Netscape" NSFunc
EndPopup
Popup "barshellpopup"
Title "Shells"
  Exec "Shell in XTerm" xterm -e bash -login
  Function "Root shell" RootShell
EndPopup
# Quelque boites affichant des menus...
*GoodStuff Graphics... palette3_3d.xpm Function "bargraphicpopupfunc"
*GoodStuff Tools... box_full_3d.xpm Function "bartoolspopupfunc"
*GoodStuff Shells... Shell.xpm Function "barshellpopupfunc"
```

2.15 Configurer openwin

Les gestionnaires de fenêtres **olwm** et **olvwm** sont concus pour les stations de travail Sun. **olvwm** est l'extension de **olwm**, avec des bureaux virtuels (comme l'indique le 'v').

Pour lancer ce gestionnaires de fenêtres, il faut invoquer le script openwin, dans le répertiore **\$OPENWINHOME/bin**. Ce script lance à son tour le script startx, situé dans le répertoire **\$OPENWINHOME/lib** (si ce script est absent, tout startx placé dans la variable d'environnement **\$PATH** sera exécuté). L'argument passé à startx est le fichier de ressources Xinitrc, situé dans le répertoire **\$OPENWINHOME/lib**. Le fichier Xinitrc appele à son tour les fichiers suivants :

- 1. le fichier .Xresources.
- 2. le fichier .Xdefaults.
- 3. le fichier .Xmodmap.
- 4. le fichier $.xinitrc^7$;

78

 $^{^{7}}$ Il y a un risque de confusion pour ce fichier HOME/.xinitrc, utilisé pour initialiser

5. éventuellement le fichier d'initialisation de l'écran .openwin-init;

Ce fichier script Xinitrc a pour tâche :

- l'affichage d'une première image.
- l'identification des fichiers de ressources.
- une éventuelle reprogrammation de certaines touches du clavier.
- le lancement éventuel des fichiers de configuration .openwin-init et .xinitrc.
- le lancement du gestionnaire de fenêtres olwm ou olvwm.

Seuls l'aspect général de l'écran (par le fichier .openwin-init, fichier de sauvegarde du bureau virtuel) et le menu émergent (par .openwin-menu-*) sont configurables. Le reste ne peut être configuré qu'avec les ressources X. Le programme properties permet de modifier de facon interactive (par le biais d'une interface graphique) les caractéristiques du bureau (couleurs, curseur, déplacement des icônes...).

On peut appeller simplement ce gestionnaire de fenêtres par la commande openwin ou par la commande startx, après avoir édité un fichier .xinitrc comme suit (ce fichier sert à lancer avec startx) :

```
#!/bin/sh
```

```
xterm -bg pink -fg red -sb -fn 9x15bold -ge -2-2 &
xclock -ge -2-2 -bg yellow -hd green &
exec olvwm
```

La commande **openwin** exporte et/ou positionne six variables d'environnement :

- les chemins d'accès pour les ressources des applications X : \$XAPPL-RESDIR.
- les fichiers du manuel : **\$MANPATH**.
- les fichiers d'aide : **\$HELPPATH**.
- les fichiers de base d'Openwin : **\$OPENWINHOME**.
- le système X : **\$X11HOME**.
- le nom du gestionnaire de fenêtres à utiliser (qui peut être olwm ou olvwm) : \$WINDOWMANAGER.

Le fichier de sauvegarde du bureau virtuel .openwin-init peut être édité manuellement ou crée par openwin (dans le menu *Workspace/Utilities* la commande *SaveWorkspace*). En voici un exemple :

\$OPENWINHOME/bin/cmdtool -Wp 225 0 -Ws 590 77 -C &

un serveur X, et ici utilisé comme fichier de sauvegarde du bureau virtuel. Il vaut mieux n'utiliser que le fichier *.openwin-init* pour configurer le bureau.

```
$OPENWINHOME/bin/workman -Wp 0 150 -Ws 590 300 &
$X11HOME/bin/xeyes -display :0 -ge 100x100+500+600 &
$X11HOME/bin/xclock -display :0 -d -ge 180x40+830+0 -fn 9x15bold
-upda 1 &
```

Les arguments - Wp et - Ws sont spécifiques à openwin et précisent respectivement la position et la taille de la fenêtre. Pour avoir de l'aide, taper, par exemple (en provoquant volontairement une faute) :

```
shelltool -Wp
```

ou encore :

shelltool -WH > aide.openwin

Pour configurer les menus et sous-menus, olwm (ou olvwm) cherche le fichier \$HOME/.openwin-menu ou, si celui-ci n'existe pas, le fichier système (\$OPENWINHOME/lib/openwin-menu). En voici un exemple :

"Workspace"	TITLE	
"Shells "	MENU	\$OPENWINHOME/lib/openwin-menu-s
"Editors "	MENU	\$OPENWINHOME/lib/openwin-menu-e
"Tools "	MENU	\$OPENWINHOME/lib/openwin-menu-t
"Games "	MENU	\$OPENWINHOME/lib/openwin-menu-g
"Utilities "	MENU	\$OPENWINHOME/lib/openwin-menu-u
"Properties "	PROPEF	TIES
SEPARATOR		
"X11 Programs "	DIRMEN	IU /usr/X11R6/bin
"XView Programs "	DIRMEN	U \$OPENWINHOME/bin
"XV"	exec /	/usr/X11R6/bin/xv
"Window Menu "	WINMEN	IU
SEPARATOR		
"Screensaver "	MENU	<pre>\$OPENWINHOME/lib/openwin-menu-screensave</pre>
"Lock Screen "	MENU	\$OPENWINHOME/lib/openwin-menu-xlock
"Exit"	EXIT	

Quelque remarques s'imposent :

- PROPERTIES appelle le programme props pour effectuer une modification interactive des caractéristiques du bureau (voir plus loin).
- DIRMENU fera apparaitre comme sous-menu la liste de tous les fichiers du répertoire spécifié.
- WINMENU appelle une sorte d'afficheur de fenêtres et d'icônes actives dans le bureau (dans le workspace).
- EXIT permet de sortir de l'interface graphique.

- **exec** exécute le programme comme pour les autres gestionnaires de fenêtres.
- MENU appelle un sous-menu définit dans le fichier spécifié.

Voici un exemple de sous-menu, le sous-menu d'outils (*Tools*), définit dans le fichier **\$OPENWINHOME/lib/openwin-menu-t** :

"Tools" TITLE PIN

"Xfilemanager (File Manager)"	exec /usr/X11R6/bin/xfilemanager
"Xfm 1.2 (File Manager)"	exec /usr/X11R6/bin/xfm
"Xman (View Manual Pages)"	exec /usr/X11R6/bin/xman
"Seyon (Communications Package)"	exec /usr/X11R6/bin/seyon
-modem /dev/modem	
"Xcalc (Calculator)"	exec /usr/X11R6/bin/xcalc
"Xspread (Spreadsheet)"	exec /usr/X11R6/bin/xspread
"Xxgdb (Debugger)"	exec /usr/X11R6/bin/xxgdb
"Xconsole (Console messages)"	exec /usr/X11R6/bin/xconsole
"Xmag (Magnifying glass)"	exec /usr/X11R6/bin/xmag
"Clocks" MENU	<pre>\$OPENWINHOME/lib/openwin-menu-clocks</pre>

Le menu peut être équipé d'une punaise avec TITLE PIN. Ainsi, on peut le fixer au bureau où il peut rester indéfiniment.

Voici un exemple de fichier **\$OPENWINHOME/lib/openwin-menu-clocks** dans lequel est définit le sous-menu Clocks (appellé par le sous-menu *Tools*) :

"Clocks'	' TITLE PIN			
"Oclock	(Contour invisible)"	DEFAULT	exec	/usr/bin/X11/oclock
"Clock"	(OpenLook)"		exec	<pre>\$0PENWINHOME/bin/clock</pre>
"Xclock	standart"		exec	usr/bin/X11/xclock

Pour personnaliser la configuration des sous-menus, on peut copier le fichier **\$OPENWINHOME/lib/openwin-menu** dans **\$HOME/openwin-menu**⁸. On est alors libre de le modifier, ainsi que les chemins des fichiers contenant les caractéristiques des sous-menus. Seuls les noms des fichiers du menu racine utilisateurs et système (c'est à dire **\$OPENWINHOME/lib/openwin-menu** et **\$HOME/openwin-menu**) sont imposés.

Enfin, pour configurer le bureau, on peut faire appel à l'utilitaire **props**, qui propose une interface graphique pour configurer les caractéristiques du bureau (*Workspace*), des fenêtres, et configurer aussi les icônes, les menus...Tous les résultats peuvent être sauvegardés en étant écrits dans le

⁸olwm/olvwm appelle en priorité le fichier **\$HOME/openwin-menu**.

fichier de ressources \$HOME/Xdefaults ⁹ en appuyant sur le bouton "Apply". Cela permet de voir tout de suite les changements apportés. Il y a en tout 16 options que l'on peut configurer.

Les pages de manuel suivantes donneront plus de détails pour le gestionnaire de fenêtres olwm/olvwm :

- openwin.

- olwm.
- olvwm.
- olvwmrc.
- owplaces.
- xview.
- props.
- setlocale.

2.16 Configurer mwm

Le gestionnaire de fenêtres *Motif Window Manager* présente beaucoup de similitudes avec **fvwm** (qui d'ailleurs propose une émulation mwm) et **twm**. **mwm** cherche les fichiers de configuration dans l'ordre suivant :

- 1. le fichier spécifié par la ressource **configFile** (ce peut être Xconfig dans le répertoire /usr/lib/X11 ou /usr/bin/X11, ou tout autre fichier).
- 2. le fichier \$HOME/\$LANG/.mwmrc.
- 3. le fichier \$HOME/.mwmrc.
- 4. le fichier /usr/lib/X11/\$LANG/system.mwmrc.
- 5. le fichier /usr/lib/X11/system.mwmrc.

Le fichier de configuration \$HOME/.mwmrc ressemble au fichier de configuration de twm (fichier \$HOME/.twmrc). Par exemple, pour configurer les menus et sous-menus :

#-----#
Programmation des menus et sous menus
#-----#

Menu "DefaultRootMenu" {

⁹Si il existe déjà, il sera écrasé.

```
"Root Menu"
               f.title
               f.menu "ProgrammesMenu"
"Programmes"
no-label
               f.separator
"Pack Icons"
               f.pack_icons
"Shuffle Up"
               f.circle_up
"Shuffle Down" f.circle_down
no-label
               f.separator
"Restart"
               f.restart
"Exit..."
               f.quit_mwm
}
menu "ProgrammesMenu"
{
"xearth"
                   f.exec "xearth -label -grid -markerfile 9x15bold &"
"Mise en veille" f.menu "MiseEnVeilleMenu"
                   f.menu "JeuxMenu"
"Jeux"
}
menu "MiseEnVeilleMenu"
{
"bat"
         f.exec "xlock -nolock -mod bat &"
"bounce" f.exec "xlock -molock -mod bounce &"
"world" f.exec "xlock -molock -mod world &"
}
menu "JeuxMenu"
ſ
"abuse"
          f.exec "abuse &"
}
```

Ou encore pour la programmation de l'association de fonctions avec les boutons de la souris et les touches spéciales du clavier :

#-----#
Programmation des associations de fontions avec les boutons
de la souris et les touches.
#------#

Button DefaultButtonBindings

Une autre manière de modifier l'initialisation du gestionnaire *mwm* consiste à programmer les ressources au niveau local, dans le fichier .Xdefaults ou .Xresources, suivant le système. Par exemple :

```
|-----|
! Initialisation du gestionnaire mwm !
|-----|
! Remplace un clic sur la fenetre par la simple presence du
! pointeur sur cette fenetre.
Mwm*keyboardFocusPolicy : pointer
! Place les icones de haut en bas a droite de l'ecran
! (de gauche a droite en bas de l'ecran par defaut).
Mwm*iconPlacement : top right
! Ouvre une boite a icones dans le coin superieur droit de l'ecran.
Mwm*useIconBox : True
Mwm*iconBoxGeometry : -0+0
! Pour remplacer des icones pour des clients
Mwm*useClientIcon : False
! Remplace l'icone du client xterm (ici /home/xterm.icon).
Mwm*xterm*iconImage : /home/xterm.icon
```

Chapitre 3

Applications graphiques sous XFree86

Les images comme les icônes par exemple, sont sous forme de fichiers **bitmap** (avec l'extension .xbm) ou **pixmap** (avec l'extension .xpm). Les sections suivantes présentent ces deux types de fichiers images, ainsi que les différentes facons de les construires ou de les modifier.

3.1 Les fichiers bitmap

Les fichiers *bitmap* représentent des images construites point par point, chaque point pouvant avoir une des deux valeurs logique 0 ou 1. En noir et blanc, la couleur blanche sera associée à la valeur 0 et la couleur noire associée à la valeur 1. Ces fichiers sont rangés dans le répertoire suivant :

```
/usr/X11R6/include/X11/bitmaps
```

Un fichier bitmap est un fichier texte écrit en langage C. Ce fichier contient la taille de l'image, ainsi qu'un tableau de valeurs exprimées en hexadécimal spécifiant les bits (convertis en binaires, cela donnera les "0" ou "1" qui seront traduits en blanc ou noir). Par exemple, le fichier suivant :

```
/usr/X11R6/include/X11/bitmaps/xlogo11
```

peut être édité avec l'éditeur bitmap appellé bitmap (voir figure 3.1), et visualisé par une commande (more, less, cat...) ou un éditeur (emacs, vi...). Voici ce que contient ce fichier (réarrangé ligne par ligne de l'image pour qu'il soit plus clair) :

```
#define xlogo11_width 11
#define xlogo11_height 11
```

```
static char xlogo11_bits[] = {
    0x0f, 0x04,
    0x0f, 0x02,
    0x1e, 0x01,
    0x3c, 0x01,
    0xb8, 0x00,
    0x58, 0x00,
    0xe8, 0x00,
    0xe4, 0x01,
    0xc4, 0x03,
    0xc2, 0x03,
    0x81, 0x07 };
```

Le début du fichier contient le nombre de pixels sur l'horizontale et la verticale (ici respectivement 11 et 11). Ensuite vient le tableau qui contient les valeurs en octal. Pour la première, par exemple, 0f se traduit en binaire par 0000 1111¹ qui, inversé, donne 1111 0000 (le poids le plus faible est à droite, le "f" ici). On peut vérifier grâce à l'editeur bitmat qu'il y a bien pour la première ligne 4 pixels noirs suivits de 4 pixels blancs. La seconde valeur, 04, se traduit en binaire par 0100 0000 qui, inversé, donne 0010 0000. Comme la ligne contient 11 pixels, seuls les trois premiers sont utilisés (001 ici, qui correspond bien à 2 pixels blancs suivis d'un pixel noir) et les cinq autres pixels sont perdus. Les deux nombres suivants sont utilisés pour la seconde ligne, et ainsi de suite...

On peut appeller la commande bitmap avec des options, comme la taille de l'image (-size) ou la taille d'un carreau élémentaire (-sh ou -sw):

bitmap -size 17x25 -sh 6 -sw 6 image.xbm

L'image aura une taille de 17 carreaux en largeur et 25 carreaux en hauteur, avec chaque carreau ayant pour taille 6 pixels sur 6. Il y aura 3 colonnes dans le fichier image.xbm $(3 \times 8 = 24$, valeur supérieure à 17 la plus proche) et 7 bits seront perdus (24 - 17 = 7). Le tableau aura au total $3 \times 25 = 75$ valeurs.

L'éditeur bitmap permet de modifier une image bitmap déjà existente, ou bien d'en créer une nouvelle, avec tous les outils nécessaires (copier, coller, zoom...). Il existe deux commandes qui permettent de visualiser en ASCII

 $^{^10{\}rm f}$ en hexadécimal vaut 0 15 en décimal, qui vaut bien 0000 1111 en binaire (voir en annexe A pour le détail de comptage en base 2 et en base 16).



FIG. 3.1 – L'éditeur **bitmap** et le logo xlogo11.

un fichier bitmap (bmtoa) et inversement (atobm). Ces commandes servent à visualiser rapidement une image, par exemple. Par exemple, pour le fichier xlogo11, la commande :

bmtoa /usr/X11R6/include/X11/bitmaps/xlogo11

donne le résultat illustré par la figure 3.2.

FIG. 3.2 – Résultat de la commande **bmtoa** sur l'image xlogo11.

3.2 Les fichiers pixmap

Les fichiers de type pixmap permettent d'afficher des images en couleurs, mais le principe est le même que pour les fichiers de type bitmap : dans un fichier texte écrit en C sont spécifiés la taille de l'image, le nombre de couleurs, le nombre de caractères par point ainsi qu'une représentation ASCII du dessin, chaque charactère correspondant à une couleur définie juste avant. Par exemple, le fichier suivant :

```
/usr/X11R6/include/X11/pixmaps/xterm.xpm
```

contient les spécifications suivantes :

```
/* XPM */
static char * image_name [] = {
/**/
"64 38 8 1",
/**/
п
        s mask c none",
۳.
        c gray70",
"Х
        c gray85",
"0
        c gray50",
"0
        c red",
        c darkolivegreen",
"+
"@
        c white",
"#
        c black",
н
```

",

н		",
п		",
н	. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	",
н	. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	",
н	000000000 . XX000+++++++++++++++XXXXoo	",
н	000000000 .X000++++++++++++++++XXX000	",
п	000000000 .000+@@+@++@+@@@@++@++++++XXXooo	",
п	000000000 000++++++++++++++++++XXX0000	",
п	000000000 000X++@@@@+@@e+@@@e+++++++++XXXoooo	",
п	000000000 000XX++++++++++++++++++XXX00000	",
п	000000000 000.XX++@@@@@@@@@@@@@@@#+++++XXXooooo	п,
п	000000000 000 .XX++++++++++++++++++++++XXX00000	Ш,
п	000000000 000 .XX++@@@+@@@@+#@@@++++++XXXooooo	ш,
п	0000000 000 .XX+++++++++++++++++++++XXX00000	",
п	00000 0000 .XX++@+++++++++++++++++XXX00000	",
п	000 000000 .XX++++++++++++++++++++++XXX00000	",
п	000 0000000 .XX++@@@@+@+@@@e+++++++++XXXooooo	",
п	000 000000000.XX+++++++++++++++++++++++XXX00000	",
п	000 00000000XX++@+@@@@e+++++++++++++XXX00000	",
п	000 0000000XX++++++++++++++++++XXXX0000	",
п	000 00000000XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	",
п	000 00000000XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	",
п	000 00000000000000000000000000000000000	",
п	000 000000000	",
н	000 00000000000000000000000000000000000	",
п	000 00000000000000000000000000000000000	",
п	000 oXXXXXXXXXXXXXXXXX######XXoooo .	.",
п	00000000000000000000000000000XXX000	",
п	oXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	",
н	000000 000000	",
н	oXX@@@@@@@@@@@@@@@@@@XXXXXoo oooooo	",
п	oXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXxxxxxxxxxx	",
н	oXX@@@@@@@@@@@@@@@@@@XXXXoo oXXXXXo	",
п	oXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX oo ooo	",
п	000000000000000000000000000000000000000	",
п		",
н		"};

Les commentaires sont compris entre "/*" et "*/". Ce fichier a une largeur de 64 points, une hauteur de 38 points, il a 8 couleurs et un caractère par point.

90

Pour visualiser rapidement une image pixmap, on peut utiliser la commande sxpm :

```
sxpm /usr/X11R6/include/X11/pixmaps/xterm.xpm &
```

comme le montre la figure 3.3.



FIG. 3.3 – Le logo xlogo11 affiché par la commande sxpm.

Pour éditer ou modifier des fichiers pixmap, on peut utiliser le programme **xpaint**, qui permet de faire à peu près tout ce qui est possible de faire sur un dessin, en couleurs en plus. On peut sauvegarder des zones spécifiques de l'image ou l'image toute entière, dans différents formats, utiliser la loupe pour les modifications, définir la taille d'une nouvelle image...Il existe même deux pallettes différentes, l'une primaire (pour les contours d'une forme géométrique) et l'autre secondaire (pour le remplissage de l'intérieur d'une forme géométrique). On peut également modifier une pallette et sauvegarder ces modifications.

Enfin, il existe plusieurs options de traitements algorithmique de l'image : bosses, relief, inversion des couleurs, aiguisé....

3.3 Les formats de fichiers graphiques

Il existe plus d'une dizaine de formats de fichiers graphiques, chacun ayant ses avantages et ses inconvénients. Par exemple, les fichiers de type bitmap sont de gros fichiers car ils contiennent l'information de chaque point de l'image (et suivant le nombre de couleurs, un point de l'image peut être codé sur un octet pour 256 couleurs ou même 3 octets pour seize millions de couleurs !). La solution consiste à compresser pour diminuer la taille du fichier, mais en cas de zones abimées ou perdues, c'est toute l'image qui est perdue...

Pour identifier le format d'une image, on peut lancer la commande identify, appartenant à l'ensemble de programmes *ImageMagick*, (voir section 3.5.1 page 94). Par exemple, sur le fichier tiger.ps (normallement contenu dans le répertoire **ghostscript**) :

tiger.ps 546x568 PseudoClass 39c 76kb PS 2s

ou, avec l'option -verbose, qui donne plus de détails :

Image: /usr/share/ghostscript/4.03/examples/tiger.ps class: PseudoClass colors: 39 0: (0, 0, 0) #000000 black 1: (51,51,51) #333333 gray20 2: (76, 0, 0) #4c0000 3: (102,102,102) #666666 gray40 4: (102,153, 0) #669900 5: (153, 38, 0) #992600 6: (165, 25, 38) #a51926 7: (165, 38, 76) #a5264c 8: (178, 51, 89) #b23359 9: (178,102,102) #b26666 10: (204, 63, 76) #cc3f4c 11: (204,114, 38) #cc7226 12: (232,127, 58) #e87f3a 13: (255,114,127) #ff727f 14: (229,102,140) #e5668c 15: (153,204, 51) #99cc33 ~OliveDrab3 16: (234,140, 77) #ea8c4d 17: (234,142, 81) #ea8e51 18: (235,149, 92) #eb955c 19: (236,153, 97) #ec9961 20: (238, 165, 117)#eea575 21: (239,170,124) #efaa7c 22: (153,153,153) #999999 gray60 23: (178,178,178) ~gray70 #b2b2b2 24: (229,153,153) #e59999 25: (241,178,136) #f1b288 26: (242,184,146) #f2b892 27: (243,191,156) #f3bf9c 28: (244,198,168) #f4c6a8 29: (245,204,176) #f5ccb0 30: (229,229,178) #e5e5b2 31: (204,204,204) #cccccc gray80 32: (248,216,196) #f8d8c4 33: (248,220,200) #f8dcc8 34: (249,226,211) #f9e2d3 35: (250,229,215) #fae5d7

```
36: (255,255,204)
                     #ffffcc
  37: (252,242,235)
                     #fcf2eb
  38: (255,255,255)
                     #ffffff
                              white
matte: False
runlength packets: 21041 of 310128
geometry: 546x568
depth: 8
filesize: 76kb
interlace: None
format: PS
comments:
 Image generated by Aladdin Ghostscript (device=pnmraw)
```

on obtient le nom du fichier, les dimensions de l'image en pixels (largeur x hauteur), la classe (*DirectClass* si les codes des couleurs sont directement associés aux couleurs ou *PseudoClass* si des nombres sont associés aux pixels), le nombre de couleurs, la taille du fichier en octets, l'extension en majuscule, et le temps en secondes qu'il a fallut pour obtebnir ces informations. Ici on a un fichier de type PostScript (PS), qui peut directement être inclus par le formateur de texte LATEX par exemple.

Pour convertir un format de fichier graphique en un autre, on peut utiliser la commande **convert**, appartenant à l'ensemble de programmes *ImageMagick*. La conversion se fait d'après l'extension des noms des fichiers de départ et d'arrivée. Il existe aussi un programme très bien fait appellé xv, qui peut afficher les images, les convertires et même appliquer une image en fond d'écran.

3.4 La capture de fichiers image à l'écran

Il existe deux commandes permettant de capturer des images de l'écran : - la commande xwd, qui est utilisée avec l'option -*out* :

xwd -out image1.xwd

il faut alors cliquer sur la fenêtre désirée pour avoir une image au format .xwd. Si on clique sur le fond de l'écran, on obtient une image de la totalité de l'écran. Pour obtenir également le contour de la fenêtre, il faut utiliser l'option -frame:

xwd -frame > image1.xwd

On peut également spécifier le nom de la fenêtre (tel qu'il est affiché sur la barre de titre) avec l'option *-name* en fin de commande, ou son code d'identification (tel qu'il est obtenu avec la commande xwininfo, par exemple) :

xwd -frame > image1.xwd -name xterm

Pour retarder la capture de l'écran (pour un menu qui n'est pas fixe ou si la fenêtre n'apparait pas complétement sur l'écran, par exemple), il faut utiliser la commande **sleep** juste avant :

sleep 5; xwd -frame > image1.xwd -id 0xc00023

dans cet exemple, il y aura un délai de 5 secondes avant la capture de la fenêtre.

Pour voir le résultat, utiliser la commande xwud avec l'option -in :

xwud -in image1.xwd &

 la commande import, appartenant à l'ensemble de programmes ImageMagick. L'image de la capture peut être dans différents formats, déterminés par l'extension du nom du fichier (la plupart des principaux formats sont possibles, ce qui évite une conversion de format de fichier). Par exemple :

import image1.gif

On peut cliquer sur une fenêtre ou bien sélectionner la zone désirée : en cliquant sur un endroit, faire glisser la souris et lâcher le bouton ("appuyer-glisser-lâcher"). Comme pour xwd, on peut spécifier un nom de fenêtre ou un code d'identification avec la même option -window²:

import -window 0xc00023 image1.gif

Enfin, l'option -*delay* permet d'attendre un certain nombre de secondes avant la capture (5 secondes dans l'exemple qui suit) :

import -delay 5 -window 0xc00023 image1.gif

Pour les gestionnaires de fenêtres comme **mwm** ou **olwm**, il existe des commandes comme **snapshot** présentant un menu interactif.

3.5 Les autres programmes : ImageMagick, xv et xfig

3.5.1 ImageMagick

ImageMagick est un ensemble de programmes graphiques d'affichage et de manipulation interactive des fichiers image. Cet ensemble comprend les

²Pour la totalité de l'écran, indiquer le nom *root*.

programmes suivants :

import capture d'une partie ou de la totalité de l'image de l'écran

identify identification et description du format d'un ou de plusieurs fichiers image

convert conversion d'un fichier image d'un format dans un autre

display affichage, manipulation et traitement des fichiers image

animate affichage d'une séquence d'image

montage création d'un ensemble d'images, composé à partir de plusieurs autres images

mogrify traitement d'une image ou d'une séquence d'images

combine création d'une image par combinaison de plusieurs autres images

segment segmentation d'une image

xtp récupération, affichage ou impression de fichiers image en provenance d'un site éloigné, par l'intermédiaire d'un réseau, ou envoi dans le réseau de tels fichiers

La principale commande est donc display, qui permet l'affichage du contenu d'un fichier image. Par exemple :

display image1.gif &

En cliquant avec le bouton gauche de la souris sur l'image, on obtient le menu principal. Les options suivantes permettent de spécifier la position et la taille de la fenêtre :

display -geometry 420x315+720+133 image1.gif &

et les options suivantes permettent de spécifier la taille de la fenêtre en réduction et en agrandissement³ :

display -geometry 80%x80% image1.gif &

Les commandes qui suivent permettent respectivement d'extraire une partie de l'image (avec l'option -*crop*) et d'ajouter une bordure autour de l'image (avec l'option -*border*, ici de 15 pixels sur les cotés verticaux et 25 pixels sur les cotés horizontaux), de couleur rouge (spécifiée par l'option -*bordercolor*) :

```
display -crop 150x120+12+30 image1.gif &
display -border 15x25 -bordercolor red image1.gif &
```

³On aurait pu spécifier -*geometry* 80%, qui est équivalent à l'option -*geometry* 80% x 80%, puisque les deux spécifications sont identiques.

Les commandes qui suivent permettent respectivement d'afficher l'image avec une rotation d'un angle de 45° (avec l'option -*rotate*), de faire un "diaporama" avec un arrêt de 1 seconde sur chaque image, de deux facons différentes en utilisant les commandes **display** (avec l'option -*delay*) et **animate** (avec l'option -*delay* aussi) :

```
display -rotate 45 image1.gif &
display -delay 1 *.xwd &
animate -delay 1000 *.xwd &
```

Pour cette dernière commande, il vaut mieux lancer avant la commande **mogrify**, qui prépare les images⁴ (l'option -*colors* force le nombre maximum de couleurs, et le point d'exclamation "!" force à adopter le format spécifié) :

```
mogrify -geometry 400x400! -colors 8 *.xwd &
```

Pour obtenir un répertoire visuel, on peut passer l'une des deux commandes suivantes :

```
display 'vid:*.xwd' &
```

qui peut être affichée avec l'option $Visual_Directory$ du menu File, ou comme autre commande :

```
montage -title 4x3 *.xwd out.xwd &
```

qui affiche les images sur 4 colonnes et 3 lignes. Il faut spécifier un nom de fichier inexistant à la fin de la commande, qui sera crée (si il existe déjà, il sera écrasé...).

Le menu $Image_Edit/Draw$ permet de dessiner sur l'image avec des outils sommaires. Enfin, la commande combine permet de construire une image en combinant deux fichiers existants :

```
combine -ge +20+30 image1.gif image2.gif imageout.gif
```

L'image imageout.gif sera la supperposition des images image1.gif et image2.gif.

3.5.2 xv

Le programme xv permet d'afficher des images, de convertir des formats...Pour obtenir le menu cliquer sur le bouton droit de la souris.

Une fois une image affichée, on peut connaitre les coordonnées du point et la couleur (affichée en hexadécimal) ou le niveau de gris (pour les images en

 $^{^{4}}$ **Attention !** Les fichiers sont écrasés ! Toute modification est donc irréversible. Faire des sauvegardes des fichiers avant de les passer à cette commande...

noir et blanc). Pour afficher une image en fond d'écran, sélectionner l'une des options *root* du menu *display*. Ce logiciel est un *shareware*, il faut l'enregistrer pour une utilisation courante (à titre commercial).

3.5.3 xfig

Le programme **xf** ig permet de charger des fichiers au format spécial xfig (*.fig), au format $\square T_EX$, GIF, EPS...Ce programme permet de réaliser toute sorte de figures, diagrammes, shémas, dessins, et de les convertires dant un format utilisable par $\square T_EX$. De nombreux exemples (*.fig) montrent qu'avec un peu d'experience, on peut réaliser des dessins impressionnants (figure 3.4).



FIG. 3.4 – Un exemple d'utilisation de **xfig**.

3.6 Autres choses utiles quand on fait du X

- Formatage de textes :

Pour gs et xdvi, il faut utiliser des options spéciales (on peut les définires comme des alias). En effet, ils sont souvent configurés pour un papier de taille anglo-saxonne. Ces options sont les suivantes :

```
gs -sPAPERSIZE=a4
xdvi -paper a4
ghostview -a4
```

Et pour que dvips convertisse les documents dans un format papier A4, il faut spécifier dans le fichier config.ps :

```
@ a4 210mm 297mm
@+ ! %%DocumentPaperSizes: a4
@+ %%PaperSize: a4
@+ %%BeginPaperSize: a4
@+ a4
```

- Le programme **xearth** affiche une zolie Terre en fond d'écran. Voici comment la lancer encore plus belle :

xearth -label -grid -wait 60 +pos ''sunrel 20 -30'' &

 Le programme xload affiche la charge du système. Voici quelque options qui devraient ravire grands et petits :

```
xload -update 5 -scale 2 -jumpscroll 8 &
```

où -update indique l'intervalle en secondes entre chaque remise à jour (10 par défaut), -scale indique l'échelle initiale de charge moyenne (1 unité par défaut), et -jumpscroll indique de combien de pixels il doit être déplacé à chaque fois qu'il touche la limite droite de la fenêtre (la moitié de la largeur de la fenêtre par défaut).

Chapitre 4

Outils

4.1 Emacs

Dans la documentation d'Emacs, la touche **Ctrl** est remplacée par la touche **C**, et la touche **Alt** par la touche **M**. De plus appuyer en même temps sur la touche **Ctrl** et **c** est symbolisé par C-c. C'est cette convention qui sera utilisée dans ce document.

Pour ouvrir un fichier, taper $C-x \ C-f$ et saisir le nom du fichier (la complétion fonctionne, c'est à dire que si on appyuie sur la touche Tab, le nom du fichier sera complété comme dans le shell). Si plusieurs fichiers sont ouverts en même temps, pour passer de l'un à l'autre taper C-x b et saisir le nom du fichier. $C-x \ C-b$ permet d'afficher la liste de tous les fichiers ouverts. $C-x \ o$ permet de passer d'une fenêtre à l'autre, et $C-x \ 1$ permet de n'afficher plus qu'une fenêtre, celle dans laquelle se trouve le curseur. $C-x \ k$ permet de supprimer un tampon de la mémoire.

Le tutorial permet d'obtenir de précieuses informations (C-h-t) et dans chaque mode, C-h m affiche un résumé des commandes disponibles. Les séquences de touches C-h k, C-h f et C-h v permettent respectivement d'obtenir de l'aide sur une séquence de touches spécifiée, une fonction spécifiée et une variable spécifiée.

4.1.1 Copier et coller

Pour copier/couper et coller, il faut :

- 1. se mettre au début du morceau puis taper C-SPACE.
- 2. aller à la fin de la région (partie du texte sélectionnée).
- 3. appuyer sur M-w pour **copier** ou sur C-w pour **effacer** la région.

4. se positionner à l'endroit d'insertion et taper C-y.

La région précédement sélectionnée peut être remise à l'aide de M-y. On peut sauvegarder un tampon sous un nom particulier, un **registre** (*a* dans l'exemple qui suit) :

- 1. se mettre au début du morceau puis taper C-SPACE.
- 2. aller à la fin de la région (partie du texte sélectionnée).
- 3. appuyer sur C-x x puis saisir le nom du registre (ici a).
- 4. se positionner à l'endroit d'insertion et taper C-x g puis le nom du registre (en l'occurrence a).

4.1.2 Recherche et remplacement

C-s permet de rechercher une chaîne de caractères, et si on veut effectuer une nouvelle recherche, il suffit de taper à nouveau sur C-s. C-r permet d'inverser le sens de recherche et M-C-s met à contribution les expressions rationnelles (sans distinction de majuscule ou minuscule).

M-% lance la substitution interactive. Taper sur la barre d'espacement pour accepter le remplacement de la chaîne, sur la touche de suppression pour éluder cette occurrence, sur <u>!</u> pour tout remplacer et sur <u>.</u> pour arrêter la procédure. Pour tout remplacer sans aucune demande de confirmation, utiliser la fonction replace-string : M-x replace-string. La fonction regexp sert à remplacer une expression rationnelle.

4.1.3 Macro-instructions

On peut définir des **macro-instructions**, comme pour mettre une majuscule en début de ligne (avec M-c). Pour cela, il faut :

- presser C-x (
- se placer en début de ligne.
- taper M-c
- passer à la ligne suivante.
- presser C-x)

Pour appeller cette macro, taper C-x = c.

4.1.4 Indentation

Pour indenter un fichier source par exemple, il faut :

1. selectionne la région par C-SPACE

2. taper M-w puis M-C- $\$

Ca indente le listing. Il y a plusieurs style d'indentation au choix.

4.1.5 Lancer des commandes

On peut envoyer un mail, en tapant sur C-x m puis sur C-c C-s pour envoyer le message écrit. RMAIL est une interface permettant de lire un courrier électronique : M-x mail. Les touches n et p permettent de lire le message suivant et précédent, et r permet d'y répondre (C-c C-ypermet d'y insérer le message original). La touche h affiche un résumé des messages.

On peut aussi lire des news sur l'un des forums Usenet (M-x gnus) ou compiler un programme C (M-x compile, pour aller à l'erreur indiquée taper C-c C-c) et même utiliser le débogueur gdb (voir section 8.7.2 page 209). Une commande peut être lancée avec M-!, et une fenêtre shell peut être ouverte avec M-x shell. M-| permet de transmettre le contenu de la région courante par un tube à l'entrée standard d'un programme.

On peut également consulter des pages info avec C-h-i. Les touches utiles pour naviguer sont :

- | m | suivie du nom du noeud pour lire la partie correspondante.
- **n** pour passer au noeud suivant.
- p pour rejoindre le noeud précédent.
- 1 pour rejoindre le dernier noeud consulté.
- ? pour afficher une liste de commandes.
- **h** pour avoir une courte explication sur le fonctionnement de ce système.

4.1.6 Configurer Emacs

Configurer Emacs consiste à écrire un fichier . emacs se composant de code LISP. Par exemple, pour créer un racourcis clavier, comme lancer RMAIL lorsqu'on tape C-c r:

; Lecture du courrier.

(global-set-key "\C-cr" 'rmail)

Cette définition est faite pour tous les modes. On peut définir une nouvelle fonction et l'affecter à un racourcis clavier (en mode C dans l'exemple qui suit) :

```
; Insere dans un fichier le bloc suivant ("\n" passe a la ligne) : ;
```

```
; if () {
  ; }
  ; et met le curseur entre les parantheses ("backward-char 6", revient
  ; 6 caracteres en arriere).
  (defun start-if-block()
  (interactive)
  (insert "if () \{\n\}\n")
  (backward-char 6)
  )
  ; Affectation d'une sequence de touches a cette fonction.
  (define-key c-mode-map "\C-ci" 'start-if-block)
On peut aussi reconfigurer le clavier :
  ; Reconfiguration du clavier.
  ; Touche Backspace = retour arriere.
 ; "?" signifie "le code ASCII de"
  ; "?\C-h" signifie donc "le code ASCII de Ctrl enfonce avec h".
  ; Ce code (8) est le meme que "retour arriere".
  ; "\C-?" represente la touche supprime.
  (keyboard-translate ?\C-h ?\C-?)
  ; Ctrl-\ ("?\C-\\") = Ctrl-h.
  (keyboard-translate ?\C-\\ ?\C-h)
  ; Encore des modifications de touches...
  (global-set-key "\C-a" 'scroll-up)
  (global-set-key "\C-q" 'scroll-down)
  ; "global-unset-key" libere une sequence de touche.
  ; "overwrite-mode" provoque la bascule du mode insertion/remplacement.
```

```
(global-unset-key "\C-r")
(global-set-key "\C-r" 'overwrite-mode)
; La touche Entree indente la ligne suivante.
```

```
(define-key indented-text-mode-map "\C-m" 'newline-and-indent)
```

Enfin, voici quelque modifications succinctes qui permettent d'améliorer l'apect visuel du texte :

```
; Mode par defaut pour edition de texte qui indente les lignes.
(setq default-major-mode 'indented-text-mode)
; Validation de la saisie au kilometre par "text-mode-hook".
; Longueur maximum de chaque ligne a 72 caracteres.
(setq text-mode-hook 'turn-on-auto-fill)
(setq fill-column 72)
```

Ce ne sont ici que quelque exemples de base qui peuvent largement être améliorés.

```
;;
;; Fichier .emacs: initialisation d'emacs
    Fichier de base : Guide du Rootard
;;
;;
(display-time) ;; Pour avoir l'heure dans la barre d'etat
(setq display-time-24hr-format t) ;; Format 24 heures
;; Nouveaux modes
(autoload 'c++-mode "cplus-md" "C++ Editing Mode" t)
(autoload 'perl-mode "perl-mode" "Perl Editing Mode" t)
(autoload 'c-mode "c-mode" "C Editing Mode" t)
; mieux vaudrait utiliser le "cc-mode"
;; Auto-Mode Settings : positionne le mode selon l'extension
(setq auto-mode-alist
(append '(("\.c$" . c-mode) ;; utilise le mode C++ meme pour C
("\.h$" . c-mode)
("\.C$" . c++-mode)
```

```
("\.H$" . c++-mode)
("\.cc$" . c++-mode)
("\.C$" . c++-mode)
("\.pl$" . perl-mode)
                                 ;; Perl
("/tmp/snd\.[0-9]*" . text-mode);; Text (pour le mail)
("[Rr][Ee][0-9]*" . text-mode)
("\.ada$"
                                 ;; Ada
           . ada-mode)
("\.spec$" . ada-mode)
("\.body$" . ada-mode))
auto-mode-alist))
# Remapes varies
(global-set-key "\eg" 'goto-line)
                                        ;; ESC G = Goto line
(global-set-key "\eo" 'overwrite-mode)
(put 'eval-expression 'disabled nil)
;; Accents...
(standard-display-european 1)
(load-library "iso-syntax")
;; Sous X-Window, textes en couleurs (C/C++/Shell/Makefile,etc)
(cond (window-system
(setq hilit-mode-enable-list '(not text-mode)
hilit-background-mode
                        'light
hilit-inhibit-hooks
                        nil
hilit-inhibit-rebinding nil)
(require 'hilit19)
))
(if (not (equal window-system ""))
(global-set-key "\C-?" 'delete-char))
))
;; mieux vaudrait employer font-lock
```

4.1.7 Emacs et X window

Bien sûr, on peut effectuer les opérations classiques de copier/coller entre deux fenêtres Emacs ou entre une fenêtre Emacs et une fenêtre xterm, par exemple. Pour lancer Emacs, on peut définir des couleurs de fond (avec l'option -bg), de texte (avec l'option -fg), de curseur (avec l'option -cr), et de pointeur de la souris (avec l'option -ms). Par exemple :

104

emacs -bg ivory -fg slateblue -ms orange -cr brown memo.tex &

Pour lancer **xemacs**, la version "souris" de Emacs, il faut utiliser l'option -*mc* pour la couleur du curseur :

xemacs -bg ivory -fg slateblue -mc orange -cr brown memo.tex &

La souris fonctionne d'une facon particulière avec le bouton droit : on sélectionne d'abord le début de la zone avec un clic sur le bouton gauche, ensuite on peut sélectionner une zone de texte par un simple clic sur le bouton droit de la souris à tout autre endroit du texte, *puis* couper avec un second clic sur le bouton droit. On peut ensuite, comme dans une fenêtre xterm, coller par un clic sur le bouton du milieu de la souris.

La configuration des couleurs, de la présence ou non du menu, de l'ascenseur...peut se faire dans le fichier .emacs. Chaque fois que Emacs sera lancé, ces paramètres (un code Lisp, en fait) seront pris en compte. Par exemple, pour ne pas avoir de barre de menus ni d'ascenseur, insérer dans le fichier .emacs le code suivant :

```
(if (getenv "DISPLAY")
   (progn (menu-bar-mode -1)
      (scroll-bar-mode -1))
)
```

La correspondance entre la souris et une action peut également être définie dans le fichier .emacs. Par exemple, pour éditer un message électronique en appuyant en même temps sur le bouton gauche de la souris et la touche Shift , entrer le code suivant :

(define-key global-map [S-mouse-1] 'mail)

La touche S est équivalente à la touche Shift , les touches Alt et Ctrl étant respectivement équivalentes à "M" et "C"¹. Une combinaison de touches telle que appuyer en même temps sur la touche Ctrl et la touche "x", par exemple, est symbolisée en général (dans la documentation de Emacs ou d'autres programmes) par C-x. Bien entendu, C-S-x symbolise l'appui en même temps sur les touches Ctrl , Shift et x . Il en est de même pour le fichier .emacs. Ainsi, on peut changer le code précédent par :

(define-key global-map [S-C-mouse-1] 'mail)

¹La touche "Echap" peut parfois être équivalente à la touche "M". Lorsqu'une touche doit être appuyée en même temps avec **Alt**, avec **Echap** on devra appuyer sur **Echap** *puis* sur la touche voulue.

On peut travailler dans plusieurs fenêtres en même temps. Toute modification dans l'une sera apportée aux autres. Pour ouvrir une autre fenêtre, presser $\boxed{\textbf{C-x 5 2}}$ et pour n'en fermer qu'une, presser $\boxed{\textbf{C-x 5 0}}$. Si on ferme une fenêtre par la commande "classique" $\boxed{\textbf{C-x C-c}}$, les deux fenêtres seront fermées en même temps.

Les couleurs peuvent être modifiées au cours d'une session Emacs, ce qui facilite les essais. La liste des couleurs disponibles peut être obtenue avec la commande showrgb :

```
showrgb | less
```

De même, on peut facilement trouver toute sorte de couleurs différentes portant un nom similaire (et donc une teinte semblable). Par exemple, pour trouver tous les oranges disponibles, taper :

```
showrgb | grep orange
```

Le résultat devrait ressembler à ca :

255 165	0	orange
255 140	0	dark orange
255 69	0	orange red
255 165	0	orange1
238 154	0	orange2
205 133	0	orange3
139 90	0	orange4

On peut définir de nouvelles couleurs, voir section ?? page ??. Par exemple, pour accéder aux changements de couleurs, il faut presser M-x puis taper set-background-color pour changer la couleur de fond et valider par Enter. Attribuer alors une nouvelle couleur. On peut tout aussi bien entrer set-foreground-color, set-cursor-color ou set-mouse-color à la place de set-background-color. Les couleurs peuvent différencier les mots-cléfs en programmation C par exemple. Ainsi si on met dans le fichier .emacs le code suivant :

```
(add-hook 'c-mode-hook '(lambda () (font-lock-mode 1)))
(add-hook 'c++-mode-hook '(lambda () (font-lock-mode 1)))
(add-hook 'lisp-mode-hook '(lambda () (font-lock-mode 1)))
(add-hook 'emacs-lisp-mode-hook '(lambda () (font-lock-mode 1)))
```

en C les commentaires, les fonctions...n'apparaitront pas de la même couleur. Chaque fichier édité par Emacs se terminant par le suffixe .c aura droit à ce traitement. Pour changer les modes d'affichages des caractères, presser M-x puis taper list-faces-display pour faire apparaître la liste des différentes teintes utilisées. Pour en changer, procéder comme pour l'exemple qui suit :

- 1. Entrer M-x set-face-background
- 2. taper modeline
- 3. taper lemonchiffon

Le résultat devrait apparaitre immédiatement. Les autres modes d'affichages des caractères peuvent être changés de la même facon.

Pour que ces modifications perdurent, on peut les indiquer dans le fichier .Xdefaults en utilisant les ressources (voir section 2.13 page 60), mais c'est plus simple de l'éditer dans le fichier .emacs. Par exemple :

```
(set-background-color "ivory")
(set-foreground-color "slateblue")
(set-cursor-color "brown")
(set-mouse-color "orangered")
(set-face-foreground 'bold "black")
(set-face-background 'bold "lightpink")
(set-face-foreground 'bold-italic "red")
(set-face-background 'bold-italic "wheat")
(set-face-foreground 'italic "darkolivegreen")
(set-face-background 'modeline "lemonchiffon")
(set-face-foreground 'modeline "maroon")
(set-face-foreground 'underline "violet")
```

Le tableau 4.1 résume les principales options de Emacs.

Commande	Signification		
C-a	Déplacement au début de la ligne.		
С-е	Déplacement à la fin de la ligne.		
C-x C-f	Ouvre un fichier.		
C-x C-v	find-alternate-file.		
C-x i	insert-file (après le point courant).		
C-x C-s	Sauvegarde le tampon (fichier).		
C-x C-w	Sauvegarde le tampon dans un fichier ("save as").		
C-x C-c	Quitter Emacs.		
C-h	Aide.		
C-h i	Info.		
C-f	forward-char.		
C-b	backward-char.		
C-d	Efface le caratère pointé.		
C-k Efface jusqu'à la fin de la ligne.			
M-d	Efface jusqu'au début du mot.		
M-Backspace	Efface jusqu'à la fin du mot.		
C-w	Efface et stocke le texte sélectionné.		
C-y	Récupère le dernier effacement du texte.		
M-f	forward-word.		
M-b	backward-word.		
C-p	previous-line.		
C-n	next-line.		
\mathbf{M} -e	end-of-sentence (une phrase peut s'étendre sur plusieurs		
	lignes).		
M-a	begining-of-sentence.		
M-}	forward-paragraph.		
M-{	backward-paragraph.		
M-<	Déplacement au début du tampon.		
M->	Déplacement à la fin du tampon.		
C-v	Recule d'un écran.		
M-v	Avance d'un écran.		
C-I	Recenter (rafraîchissement et recentrage de l'ecran).		
M-n	digit-argument (répétition n fois : M-3 C-p pour re-		
	monter de 3 lignes).		
Commande	Signification		
-----------------	-------------------------------------------------------------		
C-u n	universal-argument (4 par défaut, essayer C - u 75 #).		
C	Annule la dernière modification.		
C-s	Recherche une chaîne de caractère vers la fin du tampon.		
	Recherche incrémentale, puis C-s nouvelle occurence.		
C-r	Recherche une chaîne de caractère vers le début du tam-		
	pon.		
\mathbf{M} -%	Recherche et remplacement de texte.		
C-x u	undo.		
M-x	revert-buffer : annule tout depuis la dernière sauvegarde.		
C-t	Inverser (comme "toggle").		
M-t	Permuter deux mots (positionner le curseur entre les		
	deux mots).		
C-x C-t	Permute les lignes.		
M-u	upcase-word.		
M-c	capitalize-word.		
M-l	lowercase-word.		
RETURN	Sortie de la recherche.		
C-s C-w	Recherche avec le mot sous le curseur.		
C-s C-y	Recherche avec la fin de la ligne.		
C-x 3	Fractionne la fenêtre verticalement.		
C-x 2	Fractionne la fenêtre horizontalement.		
C-x 1	Ferme toutes les fenêtres Emacs sauf la première.		

TAB. 4.1 – Principaux raccourcis sous Emacs.

4.2 Utilisation de TeX et LaTeX

T_EX est un *formateur de texte*, qui permet d'écrire un livre, un article, un formulaire mathématique sans *trop* se soucier de la mise en page, ni de l'index ou de la table des matières. Il suffit d'indiquer dans le document les rudiments, et en compilant, tout est bien mis dans le document final. Mais T_EX peut être utilisé avec les macros qui font un programme encore plus facile à utiliser : LAT_EX. Les fichiers T_EX se terminent en général par *.tex*. Pour formater un fichier, il faut entrer l'une des deux commandes **tex** ou **latex** suivies du nom du fichier, sans besoin de préciser l'extension si celle-ci est *.tex*. Il peut être parfois nécessaire de compiler deux ou trois fois de suite le document pour la bibliographie, par exemple. Un index peut être contenu dans le fichier, auquel cas il faudra appeler la commande makeindex et relancer latex :

latex memo.tex
makeindex memo.idx
latex memo.tex

Le résultat de la commande produit un fichier dont l'extension est .*dvi*, comme memo.dvi. Ce fichier peut être lu à l'aide de la commande xdvi ou convertit en fichier PostScript à l'aide de la commande dvips.

Des programmes tels que tktex ou lyx permettent une édition aisée des fichiers sources pour LATEX.

Pour plus de renseignement, consulter le document [1].

4.3 Réaliser des pages de manuel à l'aide de groff

La rédaction d'une page de manuel consiste en l'écriture d'un fichier qui, formaté *via* la commande **groff**, affiche la page de manuel². Pour réaliser une page de manuel d'une commande imaginaire **coffee**, par exemple, il faut d'abord éditer le fichier **coffee.man**. Ce fichier peut ressembler à ceci :

```
.TH COFFEE 1 "29 Juillet 94"
.SH NOM
coffee \- Controle la machine a cafe
.SH SYNOPSIS
\fBcoffee\fP [ -c | -b ] [ -t \fItype\fP ] \fInombre\fP
.SH DESCRIPTION
\fBcoffee\fP demande a la machine connectee sur \fB/dev/cf0\fR de faire du
cafe. Le parametre \fInombre\fP specifie le nombre de tasses.
.SS Options
.TP
\fB-c\fP
```

 $^{^{2}\}mathrm{La}$ page de manuel est re-formatée par la commande **man** à son appel.

```
caffe chaud
.TP
\fB-t \fItype\fR
specifie le type de caffe ou \fItype\fP peut etre \fBColombie\fP
.SH FICHIERS
.TP
\fC/dev/cf0\fR
Le periferique de controle de la machine (j'ai fait espray pour la fote)
.SH "VOIR AUSSI"
lait(5), sucre(5), cognac(5)
.SH BOGUES
Connait pas les beugues moi, Mosieur !
```

La séquence . TH affecte le titre de la page de manuel, et . SH un début de section. La syntaxe :

```
coffee \- Controle la machine a cafe
```

doit être respectée pour que la page de manuel puisse intégrer la base de données accessible par la commande man -k ou apropos³.

Les séquences \fB, \fI et \fR permettent respectivement d'afficher le texte en **gras**, en *italique* et de revenir à la police précédente. La séquence .SS permet quand à elle de débuter une sous-section et la séquence .TP permet d'afficher les options en retrait.

Il faut maintenant formatter cette page de manuel, à l'aide de groff :

groff -Tascii -man coffee.man | less

L'option - Tascii précise que le format devra être de type ASCII (l'option - Tps permettrait de formater une page de manuel au format PostScript), et la page de manuel est affichée à l'écran. Le résultat ressemble à ceci :

COFFEE(1)

COFFEE(1)

NOM

 $^{^{3}\}mathrm{Ne}$ pas oublier de lancer la commande **makewhatis** pour mettre à jour cette base de données.

```
coffee - Controle la machine a cafe
```

```
SYNOPSIS
```

coffee [-c | -b] [-t type] nombre

DESCRIPTION

coffee demande a la machine connectee sur /dev/cf0 de faire du cafe. Le parametre nombre specifie le nombre de tasses.

```
Options
```

-c caffe chaud

-t type specifie le type de caffe ou type peut etre Colom bie

FICHIERS

```
/dev/cf0
```

Le periferique de controle de la machine (j'ai fait espray pour la fote)

```
VOIR AUSSI
```

lait(5), sucre(5), cognac(5)

BOGUES

Connait pas les beugues moi, Mosieur !

Il ne reste plus qu'à copier ce fichier dans le répertoire contenant les pages de manuel (en changant l'extension .man en .1):

cp coffee.man /usr/man/man1/coffee.1

Pour installer la page de manuel dans un autre répertoire (par exemple \$HOME/man), il faut inclure ce répertoire dans la variable d'environnement

\$MANPATH:

export MANPATH=\$MANPATH:\$HOME/man

Cette commande devra être incluse dans un fichier de démarrage (comme le fichier .bashrc, par exemple) pour qu'il soit tenu compte de cette modification à chaque session.

Il ne reste plus qu'à lancer la commande man :

man coffee

La page de manuel devrait alors s'afficher.

4.4 Réaliser des pages d'info à l'aide de Texinfo

La réalisition d'une page Info consiste en l'écriture d'un fichier source, qui sera formaté à l'aide de la commande makeinfo. Ce qui suit montre un exemple de fichier source, le fichier vide.texi, qui documente une commande imaginaire vide. Voici l'en-tête du fichier Texinfo :

```
\input texinfo @c -*-texinfo-*-
@c %**start of header
@setfilename vide.info
@settitle Le plein de vide
@setchapternewpage odd
@c %** end of header
```

La commande $\input texinfo servira à la version formatée par T_EX en vue d'une éventuelle impression papier. Les commentaires sont précédés de la commande <math>@c$. Les commandes @setfilename et @settitle indiquent respectivement le nom du fichier Info à réaliser, le titre et @setchapternewpage précise que chaque nouveau chapitre doit commencer sur une page impaire (odd).

La suite initialise le titre de la page, utilisé lors du formatage par T_{EX} :

```
@titlepage
@title Vide
@subtitle Le plein de vide
@author par Mathieu DECORE
@end titlepage
```

Voici maintenant les *noeuds* du document (les sections, en quelque sorte, accessibles en tapant les touches [m], [n], [p] et [1]). Le premier noeud s'appelle *Top* et est définit par la commande **@node** :

```
@c Node, Next , Previous, Up
@node Top , Description , , (dir)
@ifinfo
Ce fichier ne documente rien (vide).
@end ifinfo
@menu
* Description :: Description du vide
* Appel :: Comment utiliser le vide
* Index :: Index de ce document
@end menu
```

A la suite de la commande **Qnode** est indiqué le noeud suivant, le précédent et le parent ("(**dir**)" désigne la page d'info générale de tout le système). Un résumé de ce fichier est compris entre **Qifinfo** et **Qend** ifinfo, et n'apparaîtra que dans la page Info (et pas dans le document formaté par T_EX).

Le noeud *Description* est la première page (ou le premier chapitre) :

```
@c Node , Next , Previous, Up
@node Description, Appel, Top , Top
@chapter Description du @code{vide}
@cindex Le non etat
@cindex Description
@section Premiere section
@subsection Premiere sous section
@section Seconde section
Le @code{vide} n'est rien. Voir aussi @xref{Appel} pour la syntaxe
du @code{vide}.
```

Les commandes **Ochapter**, **Osection** et **Osubsection** ne seront exploitées que par T_EX . La commande **Ocindex** permet d'insérer une ligne dans l'index en fin de document, **Ocode** permet d'imprimer en mode **verbatim**, et **Oxref** permet de faire référence à un autre noeud ou un autre document Texinfo (qu'on peut consulter en tapant sur **f**).

Le noeud suivant, appellé Appel, montre un exemple grâce à la commande @example :

```
@node Appel, Index, Description, Top
@chapter Executer @code{vide}
@cindex Execution du @code{vide}
@code{vide} s'execute comme ca :
@example
vide @var{options} @dots{}
```

@end example

Cet exemple apparaîtra de la facon suivante pour un texte formaté par $\mathrm{T}_{\! E}\! X$:

```
vide options ...
```

et comme ca pour une page Info :

vide OPTIONS ...

La suite du noeud *Appel* montre un tableau à deux colonnes (@table) dont chaque option sera affichée de manière spéciale (@samp) :

```
@cindex Options
@cindex Arguments
Les options suivantes sont supportees :
@cindex Obtenir de l'aide
@table @samp
@item -help
Affiche l'aide.
@item -version
Affiche la version de @code{vide}.
```

@end table

Il reste ensuite à afficher l'index à cet endroit précis du document (**@printindex cp**) :

@node Index, , Appel, Top @unnumbered Index

Oprintindex cp

et le document se termine par un court sommaire (@shortcontents), une table des matières (@contents) et le travail est ainsi terminé (@bye) :

```
@shortcontents
@contents
@bye
```

La commande makeinfo réalise la page Info et crée le fichier indiqué (vide.info, en l'occurence) :

```
makeinfo vide.texi
```

Avec Emacs, on peut taper M-x makeinfo-region et M-x makeinfo-buffer.

On peut maintenant lire ce fichier (C-h i puis g suivit du chemin avec Emacs) :

info -f vide.info

Pour rendre cette page accessible par tous, créer un lien vers elle dans le fichier dir dans le répertoire info. Pour trouver ce fichier, taper :

```
locate info | grep dir
```

ce qui donne sans doute le fichier /usr/info/dir.

Pour formater ce fichier à l'aide de T_EX , il faut d'abord vérifier que le fichier texinfo.tex est bien présent (normalement dans le répertoire inputs de T_FX). Il faut alors lancer la commande tex :

```
tex vide.texi
```

Ensuite, il faut générer l'index :

```
texindex vide.??
```

Puis relancer tex :

tex vide.texi

Le fichier vide.dvi [3] devrait alors apparaître. Ce fichier peut être lu à l'aide de la commande xdvi ou convertit en fichier PostScript à l'aide de la commande dvips.

Chapitre 5

Programmation du shell

Le shell est un *interpréteur de commandes*. C'est un programme spécial qui joue le rôle d'intermédiaire en interprétant les commandes passées par l'utilisateur.

5.1 Le shell, un interpréteur de commandes

Il existe plusieurs types de shells, les plus connus depuis Unix ayant une version améliorée sous Linux. Le fichier /etc/shells contient une liste de tous les shells disponibles :

/bin/ash /bin/bash /bin/bash1 /bin/csh /bin/false /bin/passwd /bin/sh /bin/tcsh /usr/bin/csh /usr/bin/csh /usr/bin/tcsh /usr/bin/tcsh

Les plus connus sont **bash** (version améliorée du shell Bourne sous Unix), **ksh** (version améliorée du shell Korn sous Unix) et **tcsh** (version améliorée du shell C sous Unix). La commande **help** affiche la liste des commandes internes du shell. Par défaut, c'est le shell Bash qui est installé avec Linux. C'est aussi le plus puissant et le plus utilisé, c'est pourquoi c'est celui-ci qui sera utilisé dans les sections suivantes.

L'initialisation du shell bash, à son ouverture, se fait à l'aide de plusieurs scripts, qui représentent autant de possibilités de le personnaliser. Dans l'ordre, les fichiers suivants sont lus et exécutés :

- 1. le fichier /etc/profile, s'il existe.
- 2. le fichier \$HOME/.bash_profile, s'il existe
- 3. sinon le fichier \$HOME/.bash_login, s'il existe.
- 4. sinon le fichier \$HOME/.profile, s'il existe, et si le fichier \$HOME/.bash_profile n'existe pas. Dans ce cas, le fichier .bashrc n'est pas pris en considération, même s'il existe.
- 5. le fichier système /etc/bashrc.
- 6. le fichier de ressources .bashrc, s'il existe.

Dans le cas où bash est invoqué en tant que shell, il n'exécute que les fichiers /etc/profile et \$HOME/.profile s'ils existent.

Pour personnaliser le shell, il faut donc modifier les fichiers \$HOME/.bash_profile et/ou \$HOME/.bashrc.

5.2 Les scripts shell

Les scripts shell sont des fichiers exécutables permettant de lancer successivement plusieurs commandes. Pour créer un script shell, il faut éditer un ficher, y entrer les commandes et le rendre exécutable par une commde du type :

```
chmod 755 premier.sh
```

Il faut bien vérifier que le répertoire dans lequel se trouve le script shell est contenu dans la variable d'environnement **\$PATH** (voir section 1.10 page 28).

Comme premier fichier, on peut faire, par exemple le fichier premier.sh:

```
# Fichier premier.sh.
# Un premier script shell.
```

```
echo moi, $USER, faire sur $HOSTNAME mon premier script shell,
echo -n "aujoud'hui, le "
date
echo
```

```
et l'appeller :
```

premier.sh

Un script shell peut en appeller un autre, le niveau du shell change alors comme le montre l'exemple suivant (on parle alors de *sous-shell*) : le fichier s1.sh contient :

```
# Script s1.sh.
  #
  # Exemple d'appel de fichier script (s2.sh, ici) et
  # illustration des sous-shells.
  # Un script shell peut en apeller un autre, avec des parametres,
  # y compris lui meme (script recursif).
  echo entree s1.sh, niveau du shell = $SHLVL
  s2.sh
  echo retour s1.sh, niveau du shell = $SHLVL
et le fichier s2.sh contient :
  # Script s2.sh.
  # Exemple de fichier script appelle (par s.sh, ici) et
  # illustration des sous shells.
  echo entree-sortie s2.sh, niveau du shell = $SHLVL
Lorsqu'on appelle le script s1.sh, on obtient alors :
  entree s1.sh, niveau du shell = 5
  entree-sortie s2.sh, niveau du shell = 6
  retour s1.sh, niveau du shell = 5
```

5.3 Passons aux choses sérieuses

Voici ce que peut contenir un simple script shell. Ce script montre entre autres comment lire les arguments passés par l'utilisateur à la suite du script, sélectionner les arguments à traiter, redéfinir les arguments si il n'y en a pas qui ont été passés par l'utilisateur, afficher une variable dont le contenu a été définit par le script, lire une entrée clavier et l'affecter à une variable, utiliser les différentes variables spécialement définies par le shell, qui contiennent des informations sur les programmes ou sur les utilisateurs...

```
#!/bin/sh
# Exemples de programmation du shell.
# Pour plus d'informations, lire la page de manuel de bash (76 pages !).
echo Exemples de programmation du shell...
echo "Utilisation : simple.sh <fichier> <argument>"
#----#
# lire les arguments #
#----#
echo nom du script : $0
echo argument 1 : $1
echo argument 2 : $2
echo tous les arguments : $*
echo tous les arguments sous forme separee : $@
echo Il y a en tout $# arguments
#-----#
# Redefinir les arguments #
#-----#
a=1
b=2
c=3
d=4
e=5
set a b c d e
echo "Et maintenant, apres le passage de set..."
echo argument 1 : $1
echo argument 2 : $2
echo argument 3 : $3
```

120

```
echo "Tous les arguments : $* ($# arguments)"
shift
echo
echo "Et maintenant, apres le passage de shift..."
echo "Tous les arguments : $* ($# arguments)"
echo "\2 devient \1, \3 devient \2..."
set a b c d e
echo
echo "On refait un petit cout de set"
echo "Tous les arguments : $* ($# arguments)"
shift 3
echo
echo "Et maintenant, apres le passage de shift 3..."
echo "Tous les arguments : $* ($# arguments)"
echo "\$4 devient \$1, \$5 devient \$2..."
#----#
# echo et read #
#----#
echo -n "Entrer deux chaines de caracteres : "
read moi toi
echo "Vous avez saisi : moi=$moi toi=$toi"
echo "Longeur du contenu de \"moi\" : ${#moi}"
# nb: pas d'espace !
moi=10
echo $moi
```

5.3.1 Utilisation de while

L'instruction **while** permet en autres de tester les arguments passés au programme, et de les traiter. Cette instruction trouvera donc tout naturellement sa place au début d'un script shell digne de ce nom.

```
# Fichier while.sh.
# Exemple d'utilisation de while.
# S'il n'y a pas de parametres fournis par l'utilisateur...
if [ $# = 0 ]
then
        echo Aucun argument recu !
        echo "$0 risque de ne pas bien marcher..."
        echo
        echo "Normalement il faut fournir de parametres avec ou sans tiret (-)"
fi
```

Exemple de traitement des caracteres. Une option commence par '-'.
while commence a traiter les arguments a partir de \$1 (si on avait
specifie "while \$3" on aurait commence le traitement des caracteres
a partir de \$3...) jusqu'au dernnier. Noter que while efface tous
les arguments...

122

```
while [ -n "$1" ]
do
    case $1 in
        -*) echo "Option : $1" ;;
        *) echo "Argument : $1 " ;;
esac
shift
done
```

5.3.2 Utilisation de variables

Une variable peut être supprimée par la commande **unset**, et peut être verouillée par la commande **readonly** :

```
moi=mathieu
echo $moi
```

Le résultat s'affiche :

mathieu

Maintenant, si on vérrouille la variable **moi**, et qu'on essait de la supprimer :

```
readonly moi
unset moi
```

on obtient un message d'erreur :

bash: unset: moi: cannot unset: readonly variable

Pour qu'un script shell puisse utiliser une variable définie dans le shell par l'utilisateur (dans une fenêtre **xterm**, par exemple), il faut l'exporter avec la commande export :

export moi

On peut rechercher une chaîne de caractères dans le contenu d'une variable, en fournissant un critère de recherche. Par exemple, pour rechercher la plus petite occurrence du critère de recherche en début de texte de la variable "t" définie par :

```
t="Tentation donnant satisfaction"
```

on utilisera le signe "#" et on entrera la commande :

echo \${t#T*i}

ou "t" désigne la variable, et "T*i" le critère de recherche. Le résultat est :

on donnant satisfaction

De même, pour rechercher la plus grande occurrence du critère de recherche en début de texte de la variable "t", on utilisera le signe "##" et on entrera la commande :

```
echo ${t##T*i}
```

Le résultat est *on*. Pour rechercher en fin de texte, on utilisera respectivement "%" et "%%".

```
# Fichier varia.sh.
# Exemple d'utilisation de variables.
# Affectation, calculs...
variable1=5
echo variable1 $variable1
echo -n "variable2 ? "
read variable2
echo variable2 $variable2
variable3=$[variable1+variable2]
# equivalent a la ligne :
        variable3=$((variable1+variable2))
#
echo variable3 $variable3
# "declare -i" permet de rendre les calculs plus rapides...
declare -i nombre
nombre=3*9
echo 3*9=$nombre
let entiere=nombre/5
echo partie entiere de $nombre/5 : $entiere
echo "fichier vide (2e argument, vide.txt par defaut) : ${2:-vide.txt}"
```

```
nom="mathieu"
if who | grep "^$nom" > /dev/null 2>&1
then
    echo "L'utilisateur \"$nom\" est connecte"
else
   echo "L'utilisateur \"$nom\" n'est pas connecte"
fi
somme=10
i=3
somme='expr $somme + $i'
echo somme = $somme
espace=$(du -s)
echo $espace
#----#
# eval #
#----#
# eval sert a evaluer une expression. Ainsi, si :
        $b contient a
#
# alors :
        \$$b contient $a
#
# et
#
        eval echo \$$b
# contient le contenu de la variable a. En fait, eval permet d'outre
# passer les signes "$".
a=Mathieu
echo "a=Mathieu"
b=a
echo "b=a"
echo "\b contient b"
```

```
echo "\\\$\$b contient \$$b"
echo "Maintenant avec 'eval' : "
echo -n "eval echo \\\$\$b = "
eval echo \$$b
echo "Parfois il faut combiner plusieurs 'eval' :"
a='$b'
b='$c'
c=fin
echo "a='\$b'"
echo "b='\$c'"
echo "b='\$c'"
echo "c=fin"
echo "eval echo \$a"
eval echo $a
echo "eval echo \$a"
eval eval echo $a
```

Les autres commandes souvent utilisées par les scripts shells sont détaillées dans les sections qui suivent. Chacune d'elles traite d'une instruction particulière.

5.3.3 Utilisation de test

```
# Fichier test.sh.
# Exemple d'utilisation de test.
# S'il n'y a pas de parametres fournis par l'utilisateur...
if [ $# = 0 ]
then
    echo Aucun argument recu !
    echo "$0 risque de ne pas bien marcher..."
    echo
    echo "Normalement il faut fournir en premier argument un nom"
    echo "de fichier, comme test.sh, par exemple, soit le numero"
    echo "d'un utilisateur comme indique dans le fichier /etc/passwd"
```

```
echo "(troisieme champ <user:password:Numero>, 0 devrait marcher)..."
    echo
    echo "Essayer \"0 \ 0""
   echo
fi
# $? : valeur de sortie de la derniere commande executee.
#----#
# test #
#----#
# Quelque conditions de test :
# Fichiers...
#
       -f : fichier normal.
       -s : fichier non vide.
#
       -d : repertoire.
#
       -r : fichier accessible en lecture.
#
        -x : fichier accessible en ecriture.
#
# Variables...
       -z : variable vide.
#
        -n : variable non vide.
#
# Comparaison d'une variable a un nombre...
#
        -eq : egal.
       -ne : different.
#
       -lt : <.
#
#
       -ge : >.
        -le : <=.
#
        -ge : >=.
#
if test -f "$1"
# forme abregee : if [ -f "$1" ]
```

```
then
    echo Le fichier "$1" est bien present.
    echo "Nous allons maintenant lire ce fichier grace a la commande less"
    echo 'Pour quitter less, taper "q"'
    echo "Voulez vous lire le fichier $1 (o pour l'editer) ?"
    read reponse
    if [ $reponse = "o" ]
    then
        less "$1"
    else
        echo "Ok, pas d'edition du fichier..."
    fi
else
    echo "Fichier \"$1\" absent"
fi
ligne='grep "^[^:]*:[^:]*:$2:" /etc/passwd'
if [ -n "$ligne" ]
then
    echo "Numero $2 d'utilisateur trouve dans le fichier /etc/passwd"
    echo $ligne
else
    echo "Aucun numero d'utilisateur trouve dans le fichier /etc/passwd"
fi
fichier=$1
if [ $# = 0 ]
then
    echo "Pas de fichiers donnes a $0"
else
    test -e $1
    echo "Le fichier $fichier est present si 0 est affiche : $?"
fi
```

test -r \$0 -a -x \$0 && echo "\$0 : fichier lisible et ecrivable"

```
if test \( -r $0 -a -x $0 \) -o \( -r $1 -a -x $1 \)
then
    echo "$0 ou $1 : fichier lisible et ecrivable"
fi
vide=$1
test -s $vide || echo "$vide : fichier vide"
test $vide = vide.txt
if [ $? = 0 ]
then
    echo "La variable vide contient le fichier $vide"
fi
[ -d "../shell" ]
if [ $? = 0 ]
then
    echo "le repertoire shell existe"
fi
L=25
1=7
test "$L" -eq 25 && echo -n "L=25 "
test "$1" -ne 10 && echo -n "l<>10 "
test "$1" -lt 10 && echo -n "l<10 "
test "$L" -ge 15 && echo -n "L>15 "
test "$1" -le 10 && echo -n "l<=7 "
test "$L" -ge 10 && echo -n "L>=26 "
if [ -z "$mathieu" ]
then
    echo "la variable mathieu est vide"
fi
```

```
if [ -n "$L" ]
    then
        echo "la variable L est non vide"
    fi
    ([ -n "$1" ] && echo "la variable l est non vide" ) || echo "la variable
    l est vide"
5.3.4 Utilisation de if
    # Fichier if.sh.
    # Exemple d'utilisation de if.
    # S'il n'y a pas de parametres fournis par l'utilisateur...
    if [ $# = 0 ]
    then
        echo Aucun argument recu !
        echo "$0 risque de ne pas bien marcher..."
        echo
        echo "Normalement il faut fournir le nom d'un fichier"
        echo "Conseil : lancer \"$0 $0\"..."
        echo
    fi
    # IMPORTANT : 0 est la condition VRAIE.
    # Si une simple commande reussit, l'utilisateur en est informe.
    # En cas d'erreur, le message du shell est aussi affiche...
    if cp "$1" "$1%"
    then
        echo "sauvegarde de $1 reussie"
        echo "nous allons maintenant l'editer grace a vi"
        echo 'Pour quitter vi, taper "<Esc>:q!"'
        echo "Voulez vous editer le fichier $1 (o pour le l'editer) ?"
```

```
read reponse
        if [ $reponse = "o" ]
            then
                vi "$1"
             else
                echo "Ok, pas d'edition du fichier..."
        fi
    else
        echo "sauvegarde du fichier $1 impossible"
    fi
    # Si une simple commande reussit, l'utilisateur en est informe.
    # En cas d'erreur, la redirection supprime le message du shell...
    # Seul le message d'erreur du script sera affiche.
    if grep "if" $0 >/dev/null 2>&1
    then
        echo "if trouve dans $0"
    else
        echo "if pas trouve dans $0"
    fi
       Utilisation de case
5.3.5
```

```
# Fichier case.sh.
# Exemple d'utilisation de case.
```

S'il n'y a pas de parametres fournis par l'utilisateur...

```
if [ $# = 0 ]
then
    echo Aucun argument recu !
    echo "$0 risque de ne pas bien marcher..."
    echo
    echo "Le premier argument doit etre le nom d'un utilisateur"
    echo "(root par defaut)..."
    echo
fi
```

```
#----#
# case #
#----#
# case sur une variable d'environnement.
case $LOGNAME in
 root) PS1="# ";;
 mathieu | piou) PS1="Salut $LOGNAME$ ";;
  *) PS1="\h:\w$";;
esac
# Le contenu de la variable d'environnement a ete change. Il faut
# l'exporter et la proteger en lecture.
export PS1
readonly PS1
echo $PS1
# case sur le nombre d'arguments fournis par l'utilisateur.
case $# in
  0) echo "aucun parametre"
     echo "Syntaxe : $0 <nom d'utilisateur>";;
  1) echo "1 parametre passe au programme : $1";;
  2) echo "2 parametres passes au programme : $1 et $2";;
  *) echo "TROP DE PARAMETRES !"
esac
# case sur un lecture clavier.
echo "Voulez vous continuer le programme ?"
read reponse
case $reponse in
  [yYo0]*) echo "Ok, on continue";;
  [nN]*) echo "$0 arrete suite a la mauvaise volonte de l'utilisateur ;-)"
         exit 0;;
```

```
*) echo "ERREUR de saisie"
     exit 1;;
esac
# case sur le premier argument fournit par l'utilisateur.
case $1 in
  *[!0-9]*) echo "$1 n'est pas un nombre";;
esac
# Sur quel utilisateur va porter le prochain case ?
if [ $# -lt 1 ]
then
    utilisateur="root"
    echo "utilisateur : $utilisateur"
else
    utilisateur=$1
    echo "utilisateur : $utilisateur"
fi
# Une commande qui cherche si l'utilisateur est logue ou pas.
who | grep "^$utilisateur" > /dev/null 2>&1
# La valeur de retour de la commande precedente ("$?") vaut :
#
        0 si l'utilisateur est logue.
        1 si l'utilisateur n'est pas logue.
#
        2 si la syntaxe de la commande precedente est erronee.
#
case $? in
  0) echo Message envoye a $utilisateur
     mail $utilisateur << Fin</pre>
     Et voici $LOGNAME egalement !!
Fin
;;
 1) echo $utilisateur non connecte;;
  2) echo "ERREUR appel errone de la commande grep";;
esac
```

5.3.6 Utilisation de for

```
# Fichier for.sh.
# Exemple d'utilisation de for.
# S'il n'y a pas de parametres fournis par l'utilisateur...
if [ $# = 0 ]
then
    echo Aucun argument recu !
    echo "$0 risque de ne pas bien marcher..."
    echo
    echo "Il faut fournir le nom d'un fichier"
    echo "Conseil : commencer par \"$0 $0\"..."
    echo
fi
# for sur des operations mathematiques.
somme=0
for i in 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
do
    somme='expr $somme + $i'
done
echo "Somme 1->10 : $somme"
# for sur tous les fichiers se terminant par "sh" (scripts shell).
for fichier in *.sh
do
    echo -n $fichier
    echo -n " "
# Sauvegarde de tous les scripts shell.
     cp $fichier $fichier%
#
```

134

```
done
echo
# Pour chaque utilisateur logue, on cherche son numero d'utilisateur
# et on l'affiche.
for nom in [ 'who | cut -c1-9' ]
do
    No=$(grep "$nom" /etc/passwd 2> /dev/null | cut -d: -f3)
    if [ -z "$No" ]
    then
# L'utilisateur logue n'a pas de numero d'utilisateur !
        echo "Oops !"
    fi
    echo "$nom : $No"
done
# Affiche la liste des fichiers passes en argument et en fait une
# copie de sauvegarde.
for fichier # eq. a 'for fichier in $0 do' ($0=tous les arguments)
do
    echo -n $fichier
    echo -n " "
     cp $fichier $fichier%
#
done
echo
```

5.3.7 Utilisation de set

Fichier set.sh.
Exemple d'utilisation de set.

S'il n'y a pas de parametres fournis par l'utilisateur...
if [\$# = 0]

```
then
    echo Aucun argument recu !
    echo "Tant mieux, mais essayez a nouveau le script avec comme"
    echo "argument un nom d'utilisateur (si possible logue, comme"
    echo "le votre)..."
    echo
fi
# Si un argument est fournit (un nom d'utilisateur logue), la variable
# "nom" se voit affecter cet argument.
nom=$1
# Cree la liste des parametres si aucun argument n'a ete recu.
echo "Tant pis, \"set\" va en fabriquer..."
echo "Tous les fichiers se terminant par \".sh\" (des scripts shell"
echo "en general) seront les arguments..."
if [ $# = 0 ]
then
    set *.sh
fi
echo "Nombre d'arguments passes a $0 : $#"
# On peut utiliser set pour recuperer le resultat d'une commande.
# Les arguments $1, $2, $3... devient alors les champs de la commande,
# et non les arguments passes par l'utilisateur au script.
# Cherche si le premier argument passe par l'utilisateur au script (et
# sauvegarde dans la variable "nom" plus haut) correspond a un
# utilisateur logue.
set 'who | grep "^$nom"'
if [ "$1" = "$nom" ]
```

```
then
    echo "L'utilisateur \"$nom\" est connecte sur $2 depuis le $4 $3 a $5"
else
    echo "L'utilisateur \"$nom\" n'est pas connecte"
fi
# D'autres exemples d'utilisation de "set".
set 'date' && [ $2 = "Nov" ] && [ $3 = "19" ] \
&& echo "Bon anniverssaire, $USER "
set 'grep "^$nom" /etc/passwd | cut -d: -f1,3,4,6 | tr ":" " "'
if [ "$1" = "$nom" ]
then
    echo "L'utilisateur \"$nom\" a un UID = $2 et un GID = $3"
    echo "son repertoire personnel est $4"
else
    echo "L'utilisateur \"$nom\" est inconnu"
fi
#----#
# set #
#----#
bizard=xzorglub
echo "bizard=xzorglub"
grep "^$bizard" /etc/passwd
echo "on ne voit rien a l'ecran quand il ne se passe rien..."
# 'set -x' peut servir au debogage d'un script.
# Les commandes sont alors affichees telles qu'elles seront executees.
# Taper 'sh -x simple.sh' dans le shell = 'set -x' pour tout le programme.
# Une option activee sera desactivee en remplacent - par + :
# ex. : set +x \longrightarrow desactive set -x
```

```
set -x
grep "^$bizard" /etc/passwd
echo "maintenant si..."
# apres 'set +x', plus d'affichage de commandes !
set +x
# 'set -u' affiche un message d'erreur en cas de variable non definie
# et quitte le script. Enlever le "#" pour tester. Le script se terminera
# aussitot.
echo $contenu
# set -u
echo $contenu
contenu="-salut"
echo $contenu
# La variable "contenu" sera affectee du premier parametre de position...
set - $contenu
echo "Option \$1 : $1"
```

Les principales options de la commande **set** sont données dans le tableau 5.1.

Option	Signification
-o emacs/vi	Affiche l'historique des commandes éditées par
	emacs/vi.
ignoreeof	<ctrl-d> sans effet.</ctrl-d>
noclobber	Lors d'une redirection avec ">", il n'y aura pas
	d'écrasement. Utiliser ">/" pour écraser quand même.
allexport	Exporte toutes les variables définies. Affiche la liste de
	tous les paramètres et leurs état (on/off) .

TAB. 5.1 – Principales options de la commande set.

138

5.3.8 Utilisation de fonctions

```
# Fichier fonction.sh.
    # Exemple d'utilisation de fonctions dans un script shell.
    # Definition de la fonction moi. L'argument "$1" est celui qui sera
    # fournit a la fonction, et nom au script...
    moi() {
    echo Aujourd\'hui nous sommes le 'date'.
    echo Bienvenu sur $1.
    }
    # Utilisation de la fonction moi.
    echo Bonjour $USER !
    moi $HOSTNAME
    echo Salut !
      Utilisation de select
5.3.9
    # Fichier select.sh.
    # Exemple d'utilisation de select.
    # S'il n'y a pas de parametres fournis par l'utilisateur...
    if [ $# = 0 ]
    then
        echo Aucun argument recu !
        echo "$0 risque de ne pas bien marcher..."
        echo
    fi
    #----#
    # select #
    #----#
```

```
# Affichage du prompt definit par "PS3".
PS3="Numero (4 ou <Ctrl>-d pour continuer) : "
# Debut de la boucle select.
select nom in mathieu piou root continuer
do
# Si la variable "nom" contient quelquechose (saisie clavier de
# l'utilisateur non vide).
    if [ -n "$nom" ]
    then
        echo
        echo "$nom a ete choisit"
        echo
# Si "continuer" a ete selectionne par l'utilisateur, in sort de la
# boucle select.
        [ $nom = "continuer" ] && break
    fi
done
# Affichage du prompt.
PS3="Argument passes : "
# Sans precision de "in", on selectionne dans les arguments du script.
select argument
do
# Si il y a des arguments passes par l'utilisateur et que le choix de
# l'utilisateur est une saisie clavier non vide.
if [ $argument != "" ] && [ $# != 0 ]
then
```

```
echo
echo "Argument selectionne : $argument "
echo
break
else
echo "Pas d'arguments passes au programme $0..."
fi
done
```

5.3.10 Utilisation de trap

```
# Fichier trap.sh.
# Exemple d'utilisation de trap.
```

La sequence de touches <Ctrl-c> sera sans effet.

trap '' 2 3

```
# La sequence de touches <Ctrl-c> a retrouve son etat normal
# (quitter le script).
```

trap 2 3

Pour le test de trap qui suit, ceci est necessaire.

```
echo "Creation du repertoire mathieu s'il n'existe pas deja"
echo
[ -d mathieu ] || mkdir mathieu
```

```
# La sequence de touches <Ctrl-c> fera la commande entre ' '
# Ca peut etre utile pour faire une action juste avant de quitter le script
# par exemple : trap 'rm -f /tmp/fic_test; exit 1;' 2 3
# un peut de menage, meme en cas d'arret involontaire (<Ctrl-c>), ne peut
# pas faire de mal !
```

trap '[-d mathieu] && rmdir mathieu;' 2 3

```
echo "Test de trap, appuyer sur <Ctrl-c> pour le test."
echo "Ca effacera le repertoire mathieu."
echo "Sinon, le test de trap ne se fera pas, et le repertoire mathieu"
echo "ne sera pas efface (verifier qu'il existe dans ce cas la)."
echo
echo "Entrer ensuite une variable"
read variable
echo "Ok, variable saisie : $variable..."
```

5.3.11 Autres commandes

Les commandes qui suivent sont d'emploi déconseillé car nuisant à la compréhension du script :

- break, sort de la boucle, break n saute les n boucles suivantes.
- continue, refait la boucle, continue n refait la n^{eme} boucle précédente.
- la commande ":" retourne la valeur 0. Elle ne fait rien. En clair, on peut remplacer la syntaxe "while true" par "while :"...On peut faire une boucle infinie du type 'while true' et en sortir par la commande exit, break ou continue.

Chapitre 6 Programmation en Tcl/Tk

Les scripts **Tcl** ont pour principal intérêt de pouvoir être exécutés par **Tk**, qui à l'aide de quelque dizaines de commandes suplémentaires, permet d'offrir une **interface graphique**. La section qui suit donne un appercu des possibilités de programmation en Tcl. La section d'après donnera un appercu des possibilités de programmation en Tk. Il existe pour presque chaque commande une page de manuel, et en principe de la documentation située en général dans le répertoire /usr/doc/.

6.1 Programmation avec Tcl

Un exemple simple pourrait être un script qui compte les lignes d'un fichier, et affiche le résultat à l'écran. Cet exemple utilise des commandes très souvent utilisées : lecture des arguments, ouverture et lecture d'un fichier, calculs, affichage du résultat à l'écran...Cet exemple tient en très peu de lignes et montre la puissance d'un script shell.

#!/usr/bin/tclsh

```
# Fichier lc.tcl.
# Un exemple tres simple d'utilisation de Tcl.
# Essayer "lc.tcl lc.tcl"...
if {$argc != 1} {
error "lc <fichier>"
}
```

```
set lefichier [open [lindex $argv 0] r]
 set compte 0
 while {[gets $lefichier ligne] >= 0} {
      set compte [expr $compte + 1]
  }
 puts "Lu $compte lignes."
Allez, on passe au gros morceau...
 #!/usr/bin/tclsh
 # Fichier simple.tcl.
 # Exemple de programmation en Tcl.
 puts ""
 puts "Salut a \
 tout le monde !"
 set long [string length "Salut a \
             tout le monde !"]
 puts "$long characteres dans la phrase precedente..."
 puts "Il y a [string length bonjour] caracteres dans 'bonjour'"
 # Les {} forment un seul argument...
 puts {Il y a [string length bonjour] caracteres dans 'bonjour'}
 puts ""
 # else doit se trouver sur la meme ligne que l'accolade fermant le if.
 # L'espace entre if/else et '{' est primordial !
  set pi 3.1416
  if {$pi==3.1416} {puts "pi=$pi"} else {puts "pi <> 3.1416"}
```
```
# L'exemple qui suit montre elseif et comment lire une entree.
puts ""
puts "entrer un chiffre 0<chiffre<10 :"</pre>
set chiffre [gets stdin]
if \{\text{schiffre } >=7\} {
    puts "chiffre >=7"
} elseif {$chiffre >=4 && $chiffre < 7} {</pre>
    puts "4<=chiffre<7"</pre>
} elseif {$chiffre >=2 && $chiffre<4} {</pre>
    puts "2<=chiffre<4"</pre>
} else {
puts "chiffre <1 ou chiffre >10"
}
puts ""
puts "Appuyer sur une touche pour continuer..."
puts ""
gets stdin
# Exemple d'utilisation de la boucle while :
# 1=vrai et utilisation de 'continue' et 'exit'.
set i O
set somme 0
while \{1\} {
    incr i ;# i++
    if {$i==5} {continue}; # sauter si i=5
    if {$i>10} {break}; # fin de la boucle i
    set somme [expr $somme+$i];
puts $i
}
puts "Somme=$somme"
puts ""
puts "Appuyer sur une touche pour continuer..."
puts ""
gets stdin
```

```
for {set i 0; set somme 0} {$i<=10} {incr i} {</pre>
    set somme [expr $somme+$i]
puts $i
}
puts "Somme $somme"
puts ""
puts "Appuyer sur une touche pour continuer..."
puts ""
gets stdin
# Exemple d'utilisation de la commande 'foreach'.
set somme 0
# La variable 'i' n'a pas besoin d'etre initialisee...
foreach i { 1 2 8 9 10 } {
    set somme [expr $somme+$i]
puts $i
}
puts "Somme $somme"
puts ""
puts "Appuyer sur une touche pour continuer..."
puts ""
gets stdin
# Autre exemple pour lire les mots d'une phrase.
set mathieu "root c'est sympa"
foreach mot $mathieu {
puts "$mot"
}
puts ""
# Exemple d'affichage d'un prompt.
```

```
set prompt "Entrer la commande (\"help\" ou \"quit\" pour sortir) :"
puts "$prompt"
# On peut aussi mettre :
    puts -nonewline "$prompt"
#
# pour que les entrees clavier soient affichees sur la meme ligne...
while { [gets stdin commande] != -1} {
   switch -exact -- $commande {
       help {puts "help quit start draw"}
       quit {puts "Au revoir !"; break}
       start {puts "Demarrage"}
       draw {puts "Dessine"}
       default {puts "Commande inconnue : $commande"}
}
puts "$prompt"
}
puts ""
# Pour comparer avec une expression rationnelle, utiliser '-regexp'
puts " Entrer une ligne commencant par q, s ou d "
puts ""
puts "$prompt"
while { [gets stdin commande] != -1} {
   switch -regexp -- $commande {
       ^q.* {puts "Bye !"; break}
       `s.* {puts "commance par \"s\""}
       ^d.* {puts "commance par \"d\""}
       default {puts "Commande inconnue : $commande"}
}
puts "$prompt"
}
puts ""
```

```
# Exemple d'utilisation d'une fonction.
# Definition de la fonction.
proc total elements {
set somme 0
    foreach i $elements {
        set somme [expr $somme+$i]
    }
return $somme
}
# Utilisation de la fonction avec 1 argument.
set comptes "5 4 3 5"
puts "Total=[total $comptes]"
# Utilisation de la fonction avec plusieurs arguments.
set somme1_10 [total {1 2 3 4 5 6 7 8 9 10}]
puts "et de 1->10 : $somme1_10"
# Le nom de l'argument de la fonction a peu d'importance...
proc total args {
set somme O
    foreach i $args {
        set somme [expr $somme+$i]
    }
return $somme
}
set somme1_10 [total 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10]
puts "et de 1->10 bis : $somme1_10"
puts ""
# Utilisation de la commande string.
puts "devinez mon prenom..."
```

```
gets stdin commande
if {[string compare $commande "mathieu"]==0} {
puts "gagne !"
} else {
puts "perdu !"
}
puts ""
puts "Appuyer sur une touche pour continuer..."
puts ""
gets stdin
# Utilisation de tablaux.
# Le tableau partition contient le nom des partitions.
# Le tableau disque_utilise contient la taille de la partition.
set partition(1) "/Dos"
set partition(4) "/"
set partition(5) "/home"
set partition(6) "/usr"
set disque_utilise($partition(1)) 701
set disque_utilise($partition(4)) 94
set disque_utilise($partition(5)) 48
set disque_utilise($partition(6)) 756
foreach n {1 4 5 6} {
puts "Disque utilise par $partition($n) = $disque_utilise($partition($n))M"
}
# On peut aussi utiliser des variables d'environnement...
puts "la variable PATH a pour valeur $env(PATH)"
puts ""
puts "Appuyer sur une touche pour continuer..."
puts ""
gets stdin
```

Exemple d'ecriture dans un fichier.

```
set fichier [open "fictest" w]
puts $fichier "hello !"
close $fichier
# Les deux formes suivantes sont equivalentes :
#
     set line [gets stdin]
     gets stdin line
#
# Il y a 3 facons de lire un fichier :
puts "Il y a 3 facons de lire un fichier :"
puts ""
puts "Facon 1 : ligne par ligne."
puts ""
puts "Appuyer sur une touche pour continuer..."
puts ""
gets stdin
puts "------"
set pass [open "/etc/passwd" r]
while { [gets $pass line] != -1} {
puts $line
}
close $pass
puts ""
puts "Facon 2 : par packets de 20 octets."
puts "-----"
puts ""
puts "Appuyer sur une touche pour continuer..."
puts ""
gets stdin
# Par packets de 20 octets.
set f1 [open "/etc/passwd" r]
while { ! [eof $f1] } {
```

```
set buffer [read $f1 20]
puts $buffer
}
close $f1
# Par caractere ("\n", fin de ligne ici).
puts ""
puts "Facon 3 : par caractere (\"\\n\", fin de ligne ici)."
puts "-----"
puts ""
puts "Appuyer sur une touche pour continuer..."
puts ""
gets stdin
set f3 [open "/etc/passwd" r]
set buffer [read $f1]
split $buffer "\n"
foreach Axelle $buffer {
puts $Axelle
}
close $f3
puts ""
puts "Appuyer sur une touche pour continuer..."
puts ""
gets stdin
# Pour tous les fichiers se terminant par '.tcl'.
puts "Fichiers scripts Tcl :"
foreach fichier [glob *.tcl] {
puts $fichier
# On peut ensuite ouvrir chaque fichier en lecture par ex et le traiter...
}
puts ""
set outfile [open simple.out w];
```

```
# Execution d'une commande UNIX.
# On peut rediriger la sortie ou l'entree, utiliser des pipes...
exec ls
# Equivalant de "ls *.tcl".
eval exec ls [glob *.tcl];
puts ""
puts "Appuyer sur une touche pour continuer..."
puts ""
gets stdin
# Exemple de traitement des lignes d'un fichier.
set fid [open "/etc/passwd" r];
# Recuperation des informations ligne par ligne.
# Decoupage de chaque ligne en champs separes par ":".
# Extrait du premier champ (indice 0).
while {[gets $fid line] != -1} {
    set fields [split $line ":"];
    puts [lindex $fields 0];
}
# join rassemble plusieurs elements en un seul, en precisant le
# separateur de champ.
# Ici, les elements sont separes par un espace.
puts ""
set x {1 2 3 4 5 6}
set y [join $x ""]
puts $y
```

6.2 Programmation avec Tk

Le plus simple est de commencer avec le fameux "Salut" :

```
#!/usr/X11R6/bin/wish -f
# Fichier tksalut.
# Affiche le salut et permet de quitter a l'aide d'un boutton.
# On definit 2 "widgets" (boutton, menu, barre d'asenceur...) :
# .msg est une etiquette ("label") et affiche un message
# .bye est un boutton auquel est associe une commande si on
# clique dessus.
label .msg -text "Salut !"
button .bye -text "Bye" -command {exit}
# Maintenant, on place les widgets...
pack .msg .bye
```

La figure 6.1 montre le résultat de ce script.



FIG. 6.1 – Le fameux **Salut** avec Tk.

Dans l'exemple qui suit, on peut même saisir un texte et exécuter une commande :

#!/usr/X11R6/bin/wish -f

Fichier tkedit.

Saisit du nom d'un fichier et edition de ce fichier.

3 widgets : Affichage d'un texte (.1), saisie d'un texte (.e) et # boutton pour quitter (.bye). label .l -text "Fichier :"

entry .e -relief sunken -width 30 -textvariable fname

button .bye -text "Bye" -command {exit}

On place les widgets. L'option "-padx" precise l'espace horizontal # libre a gauche et a droite du widget, et "-pady" precise l'espace # vertical libre.

pack .l -side left
pack .e -side left -padx 1m -pady 1m
pack .bye -side left

En cas de saisie se terminant par "<Control-c>", on quitte le # script en affichant un message.

bind .e <Control-c> {puts "Merci d'avoir utilise tkedit.\n d'apres un exemple de \"Le systeme Linux\", par Matt WELSH"; exit }

En cas de saisie se terminant par "<Return>", on lance une fenetre # xterm et on edite le fichier.

bind .e <Return> {
 exec xterm -e vi \$fname
}

Le script qui suit montre quelque "ficelles", comment placer les widgets, gérer les évenements souris ou clavier...La plupart des commandes devraient avoir leur place dans un script Tk digne de ce nom...

#!/usr/X11R6/bin/wish -f

Fichier tkmin. # Le minimum que devrait contenir un script digne de ce nom. # Creation et configuration des widgets. # Taille du widget "." (fenetre principale). wm geometry . 600x400 # Creation d'un widget cadre pouvant contenir d'autres widgets. frame .f # Creation de deux boutons : # + le premier, contenu dans cadre .f, qui porte le texte "Fichier". # Ce bouton se voit affecter des couleurs de fond et de devant. # + le second, .bh, qui porte le texte "Ouvrir un fichier" button .f.b -text Fichier -fg blue -bg yellow button .bh -text "Ouvrir un fichier" # On peut configurer le bouton apres sa creation. .bh config -bg yellow # Creation d'un widget pouvant saisir du texte. text .text # Assignation des evenements claviers ou souris. # L'exemple qui suit peut servir pour afficher une aide interactive. # Si le pointeur de la souris arrive sur le widget .f.b ("<Enter>"),

```
# afficher le bouton .bh ("place").
bind .f.b <Enter> {place .bh -in .f.b -relx 0.5 -rely 1.0}
# Si le pointeur de la souris quitte le widget .f.b ("<Leave>"),
# effacer le bouton .bh ("place forget").
bind .f.b <Leave> {place forget .bh}
# Si on appuie sur <Control-c> dans le widget .text, quitter
# le programme.
bind .text <Control-c> exit
# Association de evenements clavier dans le widget .text.
     %A designe le caractere imprimable que tape l'utilisateur.
#
     { } designe un caractere non imprimable.
#
     %W designe le widget recevant la frappe.
#
bind .text <KeyPress> {
if { "%A" != "{ }" && "%A" != "a"} {%W insert insert %A}
}
# Si on appuie sur le bouton gauche de la souris ("<ButtonPress-1>"),
# et si on le relache ("<ButtonRelease-1>") dans le widget .text.
# Pour le bouton du milieu -2 et celui de droite -3.
#
# %x et %y designent les coordonnees du pointeur de la souris.
bind .text <ButtonPress-1> {puts "pointeur en (%x, %y) sur le widget %W"}
bind .text <ButtonRelease-1> {puts "plus pointeur en (%x, %y) sur le widget
%W"}
# Racourcis : <ButtonPress-1>=<Button-1> et <KeyPress-q>=<q>.
# Le bouton pour quitter.
button .f.q -text Quitter -command {exit} -fg blue -bg yellow
# On place les widgets.
```

```
# Affiche contre le cote specifie ("left", "right", "top" ou "bottom").
pack .f.b .f.q -side left
# Si le widget conteneur est plus grand que le widget contenu, il
# peut s'etendre en "both", "none", "x" ou "y".
pack .f -fill x
# Autre facon de placer les widgets : place.
#
# "-relx" et "-rely" precisent la position du widget en fraction
# horizontale et verticale du widget conteneur (entre 0.0 et 1.0).
# "-anchor" precise la position du point d'ancrage de la fenetre.
# Options : "center", "e", "n", "ne", "nw", "s", "se", "sw", "w".
place .text -relx 0.5 -rely 0.15 -anchor n
```

Le script qui suit montre un exemple concret et utile : dessiner des ronds et des rectangles, en utilisant des menus et la souris.

```
#!/usr/X11R6/bin/wish -f
```

```
# Fichier tkdraw.
# Un script qui dessine.
```

```
# Initialisation des variables globales servant a stoquer les objets
# et leurs positions.
```

```
set oval_count 0
set rect_count 0
set orig_x 0
set orig_y 0
```

Definition des fonctions.

```
# Fonction set_oval : dessine une ovale.
proc set_oval {} {
# Pour que Tcl ne croies pas que ces variables soient locales.
global oval_count orig_x orig_y
# Le . indique la fenetre principale, .c le widgets "canvas" contenu dans
# la fenetre principale. Il y a une hierarchie cf .mbar.file.menu : la
# barre horizontale contient Fichier qui contient un menu
# (voir plus loin).
# Lorque le bouton 1 est appuye, cree une ovale.
bind .c <ButtonPress-1> {
set orig_x %x
set orig_y %y
set oval_count [expr $oval_count + 1]
# -tags sauvegarde cette ovale sous un nom oval1, oval2...
.c create oval %x %y %x %y -tags "oval$oval_count" -fill red
}
# Bouton 1 de la souris + deplacement de la souris : efface l'ovale
# courante et remplace par une nouvelle.
bind .c <B1-Motion> {
.c delete "oval$oval_count"
.c create oval $orig_x $orig_y %x %y -tags "oval$oval_count" -fill red
}
}
# Fin de la fonction set_oval.
# Fonction set_rect : dessine un rectangle.
proc set_rect {} {
```

```
global rect_count orig_x orig_y
bind .c <ButtonPress-1> {
set orig_x %x
set orig_y %y
set rect_count [expr $rect_count + 1]
.c create rectangle %x %y %x %y -tags "rect$rect_count" -fill blue
}
bind .c <B1-Motion> {
.c delete "rect$rect_count"
.c create rectangle $orig_x $orig_y %x %y -tags "rect$rect_count" -fill
blue
}
}
# Fin de la fonction set_rect.
# Facon plus rapide :
    set objtype ...
#
   .c create $objtype %x %y %x %y -tags "obj$obj_count" -fill blue
#
# Creation de la barre des menus .mbar.
# -relief cree un sillon autour et -bd specifie l'epaisseur du cadre
# (sillon ici).
frame .mbar -relief groove -bd 3
# Positionnement de .mbar dans la fenetre principale.
# -fill x indique a pack qu'il devra occuper toute la largeur de la
# fenetre qui le contient et -expand qu'il devra grossir pour occuper
# cet espace (cf. page de manuel de pack).
pack .mbar -side top -expand yes -fill x
# Creation des menus Fichier et Objet fils du .mbar.
```

```
menubutton .mbar.file -text "Fichier" -menu .mbar.file.menu
menubutton .mbar.obj -text "Objets" -menu .mbar.obj.menu
# Positionnement par rapport au widget pere (ici .mbar).
pack .mbar.file .mbar.obj -side left
# Creation du menu Fichier et ajout de l'item Quitter.
menu .mbar.file.menu
.mbar.file.menu add command -label "Quitter" -command { exit }
# Creation du menu Objet et ajout des items Ovales et Rectangles.
menu .mbar.obj.menu
# Facon plus "classique".
#.mbar.obj.menu add command -label "Ovales" -command { set_oval }
# Avec des boutons coloriees si l'option est validee ou non.
.mbar.obj.menu add radiobutton -label "Ovales" -variable objtype \
    -command { set_oval }
.mbar.obj.menu add radiobutton -label "Rectangles" -variable objtype \
    -command { set_rect }
# Creation du widget canvas .c.
canvas .c
pack .c -side top
# Initialisation des ovales, en invoquant le 1er item du menu Objet.
.mbar.obj.menu invoke 1
```

Voila, une fois de plus en quelque ligne on a crée un super programme avec une non moins superbe interface graphique (figure 6.2)...

La plupart des commandes citées on une page de manuel très détaillée avec toutes les options disponibles, bien plus que celles présentées ici...



FIG. 6.2 – Un superbe programme Tk en quelque lignes.

Chapitre 7 Programmation en Perl

Les scripts **Perl** est souvent utilisés par les pages Web. Ils permettent de rendre interactive une simple page Web. Ce langage est très simple et très polyvalent, si bien qu'il existe souvent plusieurs facons d'effectuer la même tâche. Par exemple, les expressions :

```
while ($_ = <STDIN>) {print;}
while (<STDIN>) {print;}
for (;<STDIN>;) {print;}
print while $_ = <STDIN>;
print while <STDIN>;
```

sont toutes équivalentes. Cette polyvalence peut être génante, mais c'est à l'utilisateur de choisir la forme qui lui plaît.

Le script qui suit montre comment utiliser des variables, des tablaux, comment effectuer des opérations sur les variables, qu'elles soient des chiffres ou des chaînes de caractères...

Noter que le chemin indiqué au début du script peut aussi etre /usr/local/bin/perl sur certains systèmes. Pour s'en assurer, la commande which perl donnera le bon chemin.

#!/usr/bin/perl

Script de demonstration de perl.

```
print "\n";
#----#
# variables #
#----#
# Scalaires.
$age=22;
$dents=28;
$total=$age+$dents;
$utilisateur="Mathieu";
print "$utilisateur a $age ans, $dents dents et $total age+dents\n";
print '$utilisateur a $age ans, $dents dents et $total age+dents\n';
undef $nom;
#$nom="moi";
if (!(defined $nom)) {
    print "variable nom non dfinie !\n" ;
}
# Matricielles.
@experience=(2, 5, 3);
@languages=("Perl", "Tcl/Tk", "Bash");
$nombre=@languages;
print "il connait $nombre languages Linux :\n";
for ($i=0; $i<$nombre; $i++) {</pre>
    print "$languages[$i] depuis $experience[$i] semaines\n";
}
print "dernier indice de la matrice \@languages : $#languages\n";
print "\@languages : (@languages)\n";
print "\n";
```

164

```
# Matricielles associatives.
%def_partitions=(1, "\/Dos", 4, "\/", 5, "\/home", 6, "\/usr");
foreach $i (1, 4, 5, 6) {
   print "partition $i point de montage $def_partitions{$i}\n";
}
print "\n";
%def_espace=("\/Dos", 701, "\/", 94, "\/home", 48, "\/usr", 756);
foreach $i ("\/Dos", "\/", "\/home", "\/usr") {
   print "partition $i espace disque occupe $def_espace{$i}M\n";
}
print "\n";
print "Appuyer sur une touche pour continuer...\n";
<STDIN>;
# Une matrice associative contenant les variables d'environnement est
# definie par Perl : %ENV.
#print "PATH=$ENV{PATH}\n";
print "\n";
# @ARGV contient les arguments -> $ARGV[0], ARGV[1]...
print "$ARGV[0] $ARGV[1]\n";
print "id. du script : $$\n";
print "id. de l'utilisateur utilisant le script : $<\n";</pre>
print "etat renvoye par le dernier appel system : $?\n";
print "argument par defaut : $_\n";
print "nom du script : $0\n";
# cf. (pages de manuel, par exemple) "delete", "each", "keys", "value"
# qui sont des operateurs sur les matrices.
# "shift" permet de passer a l'argument suivant.
$premier=shift @languages;
```

```
print "premier argument de \@languages : $premier\n";
$second=shift @languages;
print "second argument de \@languages : $second\n";
#----#
# operateurs #
#----#
# Pour les chaines de caracteres, les operateurs (==, !=, <, >, <=, >=)
# sont remplaces par (eq, ne, lt, gt, le, ge).
# Valeur de retour de "cmp" : -1 si <, 1 si >, 0 si =. C'est l'ordre
# alphabetique qui est pris en compte.
if (("ab" cmp "ac")==-1) {print "<\n";}
if (("ad" cmp "ac")==1) {print ">\n";}
if (("ad" cmp "ad")==0) {print "=\n";}
# "**" designe la puissance.
$x=2;
$y=3;
$z=$x**$y;
print "x=x y=y x^y=zn";
# Pour elever au carre...
$y **=2; print "y*y=$y\n";
# "()" initialise a 0.
print "\@experience : (@experience)\n";
@experience=();
print "\@experience : (@experience)\n";
# "." concatene 2 chaines.
```

```
$chaine1="Salut";
$chaine2=" le monde";
$message=$chaine1.$chaine2;
print "$message\n";
# "x=" repete un certain nombre de fois une operation.
$marqueur="*";
$marqueur x= 14;
# Affiche 14 '*'.
print "$marqueur\n";
# ".. " designe un operateur de plage.
@chiffres=(1..9);
@alphabet=("a".."z");
print "@chiffres\n";
print "@alphabet\n";
print "\n";
$user="mathieu";
#$user="root";
if ($user eq "root") {
print "root c'est sympa...mais dangereux !\n";
}
else {
print "Desole $user, vous devez etre \"root\" !\n";
}
```

Le script qui suit montre comment utiliser les boucles, les écritures ou lectures dans un fichier, les appels systèmes, les expressions rationnelles...

#!/usr/bin/perl
Script de demonstration de perl.
print "\n";

```
#-----#
# if...else...elsif...unless #
#-----#
# Lecture clavier.
print "Entrer un chiffre 0<chiffre<10 :\n";</pre>
$chiffre=<STDIN>;
# Supprime l'interligne apres la derniere ligne.
chop $chiffre;
if (chiffre >=7) {
   print "chiffre >=7\n";
}
elsif ($chiffre >=4 && $chiffre < 7) {</pre>
   print "4<=chiffre<7\n";</pre>
}
elsif ($chiffre >=2 && $chiffre<4) {</pre>
   print "2<=chiffre<4\n";</pre>
}
else {
print "chiffre <1 ou chiffre >10\n";
}
# unless execute la commande si la condition est fausse...
unless ($user eq "root") {
   print "mais puisque je te dis que tu n'es pas root, $user !\n";
}
#----#
# while for foreach #
#----#
```

```
# 4 facons d'utiliser une boucle...
# Facon 1.
# "@chiffres" est un tableau.
@chiffres=(1..9);
while (@chiffres) {
    $i=shift @chiffres;
    print "$i\n";
}
# Facon 2.
$somme=0;
$i=0;
while (1) { # toujours verifie.
    $i++;
    if ($i==5) {next}; # saute a l'iteration suivante.
    if ($i>10) {last}; # fin de boucle.
    $somme+=$i;
}
print "somme 1 -> 10 sans 5 : $somme\n";
# Facon 3.
for ($i=0, $somme=0; $i<=20; $i++) {</pre>
    $somme+=$i;
}
print "somme 1 -> 20 : $somme\n";
# Facon 4.
$somme=0;
$i=0;
foreach $i(1..30) {$somme+=$i;}
print "somme 1 -> 30 : $somme\n";
```

```
$i=0;
foreach $i(1,30, 120) {$somme+=$i;}
print "somme 1+30+120 : $somme\n\n";
#----#
# appels systeme #
#----#
$prompt="Commande (ou \"exit\") : ";
print "essai d'appel systeme 1\n";
print $prompt;
while (<STDIN>) {
    chop;
# "$_" designe la derniere entree (ici <STDIN>).
    if ($_ eq "exit") {last;}
    system $_;
unless ($?==0) {print "Erreur d'execution : $_\n";}
print $prompt;
}
# Pareil en utilisant fork et exec (cree un processus fils qui execute
# la commande demandee, puis ferme le processus fils et revient au
# processus pere).
print "essai d'appel systeme 2 (en utilisant fork et exec)\n";
print $prompt;
while (<STDIN>) {
    chop;
    if ($_ eq "exit") {last;}
    $statut=fork;
    if ($statut) {
```

somme=0;

```
wait; # Attends dans le processus pere la fin du processus fils.
        print $prompt;
        next;
    }
    else
    {
        exec $_}
}
print "\n";
# Ouverture du fichier "/etc/passwd" en lecture.
# Ouverture du fichier "sortie" en ecriture( ">").
open (fichier, "/etc/passwd");
open (out, ">sortie");
# Tant qu'il y a une ligne dans le fichier ouvert...
while(<fichier>) {
# Si un utilisateur n'a pas de shell, on l'inscrit dans le fichier
# de sortie.
    if ($_ =~ /:\n/) {print out $_}
}
close fichier;
close sortie;
# Envoi d'un mail.
# Si le nom du fichier dans "open" est precede de "|", ce nom est
# considere comme une commande.
foreach ("root", "mathieu"){
    open (message, "| mail -s essai $_");
    print message "Ca marche...\n";
    close message;
}
```

```
# Si le nom du fichier dans "open" est suivit de "|", ce nom est
# considere comme une commande qui sera executee.
open (pl, "ls -l *.pl |");
while (<pl>) {
    print $_;
}
print "\n";
# Exemple de fonction.
# Les arguments passes a la fonction sont stoques dans la matrice "@_".
sub hello {
# Copies locales des arguments.
    local($premier, $dernier)=@_;
    print "Bonjour, $premier, $dernier\n";
}
$a=$ENV{USER};
$b=root;
# Appel de la fonction "hello".
&hello($a,$b);
# Appel du script "salut.pl" qui contient la definition de la fonction
# "salut".
require 'salut.pl';
# Appel de la fonction "salut".
&salut($a,$b);
print "\n";
#-----#
```

```
# expressions rationelles #
#------#
# Les expressions rationelles sont rangees entre 2 "/".
# Le signe "=~" signifie : "si c'est equivalent du modele".
# Le signe "!~" signifie : "si c'est different du modele".
print "Essai expressions rationnelles...\n";
print "quit pour quitter\n";
while (<STDIN>) {
    print "le texte suivant doit comporter 3 espaces au debut
  (quit pour sortir)\n";
    if ($_ =~ /^{3}\s/) {print "3 espaces au debut...\n\n"}
    if ($_ =~ "quit") {exit}
}
```

Le fichier salut.pl demandé par le script précédent pourrait ressembler à cela :

Exemple de fichier annexe Perl.

```
# Ce fichier contient simplement une fonction.
# Pour utiliser cette fonction, mettre dans le script Perl :
# require 'salut.pl';
# avant l'appel de la fonction "salut".
sub salut {
    local($premier, $dernier)=@_;
    print "Salut, $premier, $dernier\n";
}
1; # valeur de retour.
```

A propos des expressions rationnelles, beaucoup utilisées par Perl : celles ci permettent de rechercher une chaîne de caractère suivant un modèle précis. Des exemples de modèles ont déjà été évoqués à propos de la commande grep (voir section 1.3 page 14). Le tableau 7.1 présente d'autres modèles pouvant être utilisés.

Expression	Signification		
•	Correspond à tout caractère , sauf le caractère interligne.		
X*	Correspond à 0 ou plusieurs occurrences du caractère " x ".		
x+	Correspond à 1 ou plusieurs occurrences du caractère "x".		
x?	Correspond à 0 ou 1 occurrences du caractère " x ".		
x[3]	Correspond à ${f 3}$ occurrences du caractère " ${f x}$ ".		
x[3,]	Correspond à au moins 3 occurrences du caractère " \mathbf{x} ".		
x[,7]	Correspond à au plus 7 occurrences du caractère " x ".		
x[3,7]	Correspond à au moins 3 et au plus 7 occurrences du caractère " x ".		
[]	Correspond à n'importe lequel des caractères mis entre crochet.		
\$	Correspond à la fin d'une ligne .		
\0	Correspond au caractère nul .		
\b	Correspond à un retour arrière .		
∖B	Correspond à tout caractère d'un mot, sauf le premier et le dernier.		
\b	Correspond au début ou à la fin d'un mot (s'il n'est pas entre cro-		
	chets).		
\cX	Correspond à Ctrl-x .		
\d	Correspond à un seul chiffre .		
\D	Correspond à un caractère non numérique .		
\f	Correspond à un saut de page .		
\n	Correspond à un caractère retour ligne .		
\147	Correspond à la valeur octale 147.		
\r	Correspond à un retour chariot .		
\S	Correspond à un caractère d'espacement non blanc.		
\s	Correspond à un caractère d'espacement blanc (espace, tabulation,		
	interligne).		
\t	Correspond à une tabulation .		
\W	Correspond à un caractère non alphanumérique .		
\w	Correspond à un caractère alphanumérique .		
\18f	Correspond à la valeur hexadécimale 18f.		
^	Correspond au début d'une ligne .		

TAB. 7.1 – Règles d'interprétation des caractères contenus dans une expression rationnelle.

Le script qui suit montre un exemple concret d'emploi d'expression rationnelles pour reformater la sortie d'une commande en n'affichant que certains éléments. La syntaxe pour utiliser ce script est :

ls -l | taille.pl

```
Voici le script :
```

```
#!/usr/bin/perl
# taille.pl : exemple d'emploi d'expression rationnelle.
# taille.pl met dans le tableau @champs le resultat de la commande ls -1.
# Syntaxe : ls -1 | taille.pl.
# @champs est le tableau dans lequel les elements sont ranges (la
# numerotation commence a 0).
# La fonction split divise chaque ligne en champs.
# "/\s+/" designe un ou plusieurs espaces comme separateurs.
# "$_" represente la ligne d'entree derniere (ici <STDIN>).
while (<STDIN>) {
    @champs = split(/\s+/, $_);
    $taille = $champs[4];
    $nomfichier = $champs[8];
    printf " \"%s\" a une taille de %d octets\n", $nomfichier, $taille;
}
```

Le résultat pourrait ressembler à ca :

"entree" a une taille de 187 octets
"essai.pl" a une taille de 869 octets
"logintime" a une taille de 1221 octets
"salut.pl" a une taille de 320 octets
"simple.perl" a une taille de 4137 octets
"sortie" a une taille de 0 octets
"taille.pl" a une taille de 634 octets
"var.perl" a une taille de 3212 octets

C'est quand même plus zoli, non?

Le script qui suit montre quelque possibilités de programmation avancée avec Perl. On peut malgrès tout facilement comprendre ce qu'il fait. Il montre à quel point il peut être facile de traiter un problème avec Perl.

```
#!/usr/bin/perl
# Ce script montre quelque possibilites de programmation avancee
# avec Perl...
print "Exemple d'emploi d'expressions rationnelles...\n";
print "-----\n";
print "'Mathieu' marche...\n";
# $name commence par Mathieu ("^"), en maj. ou min. ("i") avec un espace
# apres Mathieu ("\b").
$name=<STDIN>;
    if ($name = / Mathieu\b/i) {
       print "Bonjour, Mathieu\n";
    } else {
       print "desole...\n";
    }
# Enleve ("s") tout apres (".*") un char different d'une lettre, d'un
# chiffre ou d'un chararactere souligne ("\W").
$name=~s/\W.*//;
# Transcrit en minuscules.
$name=~tr/A-Z/a-z/;
print "$name\n";
# Pour tous les fichiers se terminant par ".secret";
while ($filename=<*.secret>) {
    open (liste, $filename);
# S'il date de moins de 7 jours... on recupere les lignes
    if (-M liste<7) {
       while ($name=<liste>) {
           chop ($name);
           print "$filename -> $name\n";
```

176

```
}
}
close(liste);

# "getpwuid" contient les champs du fichier /etc/passwd.
@pass=getpwuid($<);
foreach $i (0..8) {
    print "i=$i, $pass[$i]\n";
}</pre>
```

Le script qui suit montre comment reformater de facon soignée la sortie d'une commande comme last, qui indique pour chaque login le nom de l'utilisateur et le temps passé. Le script logintime aditionne le temps passé dans chacune de ces sessions et affiche le résultat sous forme d'un tableau.

#!/usr/bin/perl

```
# Fichier logintime.
# Ce script reformate la sortie de la commande last.
# Utilisation : last | logintime.
# La sortie s'affichera sous forme de tableau avec en tete.
# Tant qu'il y a quelque chose a lire...
# cherche une ligne et sauvegarde le nom et le temps.
while (<STDIN>)
{
if (/^(\S*)\s*.*\((.*):(.*)\)$/)
{
sheures{$1}+= $2;
$minutes{$1} += $3;
$logins{$1}++;
}
}
foreach $user (sort(keys %heures))
```

```
{
   $heures{$user} += int($minutes{$user} / 60);
   minutes{suser} \ = 60;
 # Facon simple d'afficher la sortie :
 # print "Utilisateur $user, temps total ";
 # printf "%02d:%02d, ", $heures{$user}, $minutes{$user};
 # print "total des sessions $logins{$user}.\n";
 # Facon avec formatage de page :
 # Conversion de la chaine numerique en chaine de caractere.
 $letemps = sprintf("%02d:%02d", $heures{$user}, $minutes{$user});
 # Demande d'utilisation du format de sortie definit pour afficher
 # une ligne.
 write;
 # Definition du format du haut de la page et du format de sortie.
 # Le "." marque la fin de la definition de STDOUT_TOP et STDOUT.
 #
 # "@<<<<<" justifie le texte a gauche et "@#####" denote une</pre>
 # valeur numerique.
 format STDOUT_TOP =
  Utilisateur Temps total Nombre de sessions
  _____ ____
 format STDOUT =
 $user, $letemps, $logins{$user}
 }
Ainsi, le résultat pourrait ressembler à ceci :
```

Utilisateur Temps total Nombre de sessions

mathieu	31:36	28
root	00:43	19

Une fois de plus, de facon très simple on a réussit à effectuer une tâche qui aurait pu être compliquée à réaliser dans un autre langage.
Chapitre 8

Programmation en C

8.1 Utiliser gcc

8.1.1 Compilation à partir d'un fichier source

Voici un simple fichier source :

```
/*
 * salou.c - Source du programme salou
 * Ce programme montre comment traiter les arguments d'un programme
 * (boucle "for (i = 0; i < argc; i++)") et comment utiliser des
 * fonctions definies dans le meme fichier source.
 *
 */
#include <stdio.h>
#include <string.h>
main (int argc, char **argv)
{
  int i;
 printf ("\n");
  /* Traitement des arguments passes au programme */
  if (argc > 10)
    {
      printf ("Trop d'arguments ! Essayez %s -h pour avoir l'aide\n",
```

```
argv[0]);
    printf ("\n");
    printf ("Usage : %s <arguments>\n", argv[0]);
    exit (1);
   }
 for (i = 0; i < argc; i++)
   {
    if ((strcmp ("-h", argv[i]) == 0) || (strcmp ("--help",
                                         argv[i]) == 0))
{
 printf ("aide demandee...\n");
 printf ("y'a qu'a demander !...\n");
 printf ("et faut pas hsiter !...\n");
 printf (" -h, --help
                      affiche l'aide\n");
 printf (" -n, --name affiche le nom de l'auteur\n");
} /* if */
    if ((strcmp ("", argv[i]) == 0))
{
 printf ("%s programme par Mathieu DECORE, 1998\n", argv[0]);
} /* if */
   } /* for */
 printf ("\n");
 printf ("Bonjour celui qui lira a \n");
 /* Exemple d'utilisation d'une fonction definie dans le programme
* Cette fonction, "min", renvoit le minimun de deux nombres :
* min(a, b) renvoit a si a < b, et renvoit b sinon (si b < a)</pre>
*/
 printf ("min 3, 5 : %d\n", min (3, 5));
 printf ("min 8, 5 : %d\n", min (8, 5));
/* Affichage de tous les arguments passes au programme */
```

```
for (i = 0; i < argc; i++)
   printf ("argc %d argv[%d] %s \n", argc, i, argv[i]);
}
/* Definition d'une fonction "min" pour l'exemple */
int
min (int a, int b)
{
   if (a < b)
    return a;
   else
    return b;
}</pre>
```

Pour compiler ce programme, il suffit d'entrer :

gcc -o salou salou.c

L'exécutable sera salou, comme précisé juste après l'option -o.

8.1.2 Compilation à partir de deux fichiers sources

On peut dans un premier fichier source définire une fonction qui sera appelée par un autre fichier source. Par exemple, le fichier cercle.c contient simplement la définition d'une fonction utilisée par le fichier aire.c. Voici le fichier cercle.c :

```
/*
 * cercle.c - Exemple de fichier source en C qui, compile avec
 * un autre source (aire.c), donne l'executable aire
 *
 */
#include <math.h>
#define SQUARE(x) ((x)*(x))
/* definition de la fonction "aire_du_cercle" utilisee par aire.c */
double
aire_du_cercle (double r)
```

```
{
   return M_PI * SQUARE (r);
}
```

et voici le fichier aire.c :

```
/*
 * aire.c - Exemple de fichier source en C qui, compile avec
 * un autre source (cercle.c), donne l'executable aire
 *
 */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
/*
 * fonction "aire_du_cercle" definie dans un autre fichier source
 * (ici cercle.c).
 *
 */
double aire_du_cercle (double r);
void
main (int argc, char **argv)
{
  double aire, rayon;
  if (argc < 2)
    ſ
      printf ("Usage : %s rayon\n", argv[0]);
      exit (1);
    }
  else
    {
      rayon = atof (argv[1]);
      aire = aire_du_cercle (rayon);
      printf ("Aire du cercle de rayon %f = %f\n", rayon, aire);
    }
}
```

Pour compiler un tel programme, il faut d'abord compiler *chaque* source avec l'option -c (le fichier obtenu sera un fichier *objet*, avec l'extension .o), **puis** compiler les deux fichiers objets pour faire l'exécutable **aire** :

```
gcc -c aire.c
gcc -c cercle.c
gcc aire.o cercle.o -o aire
```

Pour compiler en utilisant des bibliothèques (personnelles ou non), voir section 8.2. Pour compiler en utilisant des bibliothèques partagées, voir section 8.5.

8.2 Créer des bibliothèques C

Le but de cette section est d'inclure à un fichier salut.c une bibliothèque personnelle libmat.a contenant des fonctions. Voici le fichier salut.c :

```
/*
*
* salut.c - Exemple d'utilisation de bibliotheques personneles.
* La bibliotheque utilisee ici est "libmat.h" et les fonctions
* appelees sont "moi" et "mathieu". De plus, une fonction est definie
* dans ce fichier source ("min").
*
*/
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <libmat.h>
#include <stdlib.h>
main (int argc, char **argv)
{
 int i;
 double rayon, aire;
 printf ("\n");
 printf ("bonjour celui qui lira a\n");
 /* Appel des fonctions definies a la fin de "salut.c" */
```

```
printf ("min 3, 5 : %d\n", min (3, 5));
  printf ("min 8, 5 : %d\n", min (8, 5));
  /* Appel des fonctions definies dans "libmat.h" */
  moi (1, 1);
  mathieu (22);
  /* Traitement des arguments passes au programme. */
  for (i = 0; i < argc; i++)</pre>
    printf ("argc %d argv[%d] %s \n", argc, i, argv[i]);
  for (i = 0; i < argc; i++)</pre>
    {
      if ((strcmp ("-h", argv[i]) == 0) || (strcmp ("--help",
argv[i]) == 0))
{
 printf ("aide demandee...\n");
 printf (" -h, --help
                           affiche l'aide\n");
 printf (" -t
                                affiche un message\n");
}
      if ((strcmp ("-t", argv[i]) == 0))
{
 printf ("Message...\n");
}
    }
  printf ("\n"); /* for i */
}
/* Definition d'une fonction juste pour tester */
int
min (int a, int b)
{
  if (a < b)
    return a;
  else
    return b;
```

}

Ce qui suit traite des bibliothèques **statiques**, qui sont directement inclues dans le fichier binaire (exécutable) une fois la compilation faite. Ces bibliothèques ont une extension .*a* et se trouvent généralement dans le répertoire /usr/lib/. Pour la programmation en C, les plus utiles sont libc.a (bibliothèque C standard) et libm.a (bibliothèque mathématique).

```
Soient deux sources moi.c :
    int moi(int nom, int prenom) {
    printf ("J'ai %d prenom et %d nom.\n", prenom, nom);
    return -1;
    }
    et mathieu.c :
    int mathieu(int age) {
    printf("Mathieu a %d ans...\n", age);
    }
```

contenant des fonctions. Pour utiliser ces bibliothèques, il faut :

1. Compiler chaque source :

gcc -c moi.c mathieu.c

2. Créer la bibliothèque libmat.a :

ar r libmat.a moi.o mathieu.o

3. Génerer l'index :

ranlib libmat.a

4. Ecrire l'en-tête dans le fichier libmat.h :

extern int mathieu(int); extern int moi(int , int);

- 5. Placer la bibliothèque (libmat.a) dans le sous-répertoire lib/ et l'en tête (libmat.h) dans le sous répertoire include/
- 6. Pour compiler un fichier source appellant cette bibliothèque, inclure les répertoires précedents, en demandant à l'éditeur de liens d'utiliser libmat.a par l'argument -*lmat* :

gcc -I include -L lib -O salut.c -o salut -lmat

Le préfixe lib et le suffixe .a sont sous-entendus.

8.2.1 Compiler à partir de deux fichiers sources en utilisant des bibliothèques personnelles

La synthèse des section précédentes est contenue dans le fichier **salaire**.c, acronyme de **sal**ut et de **aire**, les programmes vus avant :

```
/*
 * salut.c - Exemple d'utilisation de bibliotheques personneles.
 * La bibliotheque utilisee ici est "libmat.h" et les fonctions
 * appelees sont "moi" et "mathieu". De plus, une fonction est definie
 * dans ce fichier source ("min"). Enfin, ce fichier source en C
 * appelle une fonctiondefinie dans un autre fichier source, "cercle.c".
 * Le tout donne l'executable salaire (SALut+AIRE).
 */
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <libmat.h>
#include <stdlib.h>
/* fonction "aire_du_cercle" definie dans un autre fichier source
* (ici cercle.c). */
double aire_du_cercle (double r);
main (int argc, char **argv)
{
  int i;
  double rayon, aire;
 printf ("\n");
  if (argc < 2)
   {
     printf ("Syntaxe incorrecte, essayez %s -h pour avoir l'aide\n",
                                                     argv[0]);
     printf ("\n");
     printf ("Usage : %s rayon\n", argv[0]);
     exit (1);
   }
```

```
printf ("bonjour celui qui lira a\n");
 /* Appel des fonctions definies a la fin de "salut.c" */
 printf ("min 3, 5 : %d\n", min (3, 5));
 printf ("min 8, 5 : %d\n", min (8, 5));
 /* Appel des fonctions definies dans "libmat.h" */
 moi (1, 1);
 mathieu (22);
 /* Appel de la fonction definie dans le fichier "cercle.c" */
 rayon = atof (argv[1]);
 aire = aire_du_cercle (rayon);
 printf ("Aire du cercle de rayon %f = %f n", rayon, aire);
 /* Traitement des arguments passes au programme. */
 for (i = 0; i < argc; i++)</pre>
   printf ("argc %d argv[%d] %s \n", argc, i, argv[i]);
 for (i = 0; i < argc; i++)</pre>
   {
     if ((strcmp ("-h", argv[i]) == 0) || (strcmp ("--help",
                                            argv[i]) == 0))
{
 printf ("aide demandee...\n");
 printf (" -h, --help affiche l'aide\n");
 printf (" -t
                            affiche un message\n");
}
     if ((strcmp ("-t", argv[i]) == 0))
{
 printf ("Message...\n");
}
```

```
}
printf ("\n"); /* for i */
}
/* Definition d'une fonction juste pour tester */
int
min (int a, int b)
{
    if (a < b)
        return a;
    else
        return b;
}</pre>
```

Pour compiler un tel programme, il faut entrer les commandes suivantes :

```
gcc -c -I ../include salaire.c
gcc -c cercle.c
gcc -L ../lib salaire.o cercle.o -o salaire -lmat
```

C'est un peu compliqué, et surtout long à taper, d'autant qu'on peut compiler des fichiers qui n'ont pas été modifiés (si seul le fichier cercle.c est modifié, ce n'est pas la peine de re-compiler le fichier salaire.c). Les makefiles vont nous aider pour nous simplifier la vie.

8.3 La programmation en C++

Le compilateur C++ s'appelle g++. Voici un exemple de fichier écrit en C++ (le fameux *salut*) :

#include <iostream.h>

```
void
main (void)
{
    cout << "Salut en C++ !" << endl;
}</pre>
```

Pour compiler un tel fichier, taper (la syntaxe est semblable à celle utilisée par gcc) :

g++ salut++.C -o salut++

L'exemple qui suit montre un exemple un peu plus élaboré de programme écrit en C++. Ce fichier, str.C, montre l'implémentation d'une classe pour faciliter les manipulations de chaînes de caractères (*strings*). Un début de définition de la classe string est ici présenté.

```
#include <iostream.h>
class string
{
  char *p;
  int longueur;
public:
  string(int 1) { p = new char[longueur = 1]; }
  ~string(void) { delete[] p; }
  string& operator=(string&);
};
string& string::operator=(string& s)
{
 p = s.p;
  longueur = s.longueur;
}
void main(void)
ſ
  string s1(10);
  string s2(20);
  cout << "Tout s'est bien passe !" << endl;</pre>
  s1 = s2;
}
```

8.4 Les makefiles

Les *makefiles* permettent de compiler des programmes ou plus généralement de lancer de facon simple une commande ou une suite de commandes. Dans un simple fichier ASCII, on donne les fichiers à construire, à partir desquels il faut les construires, les opérations qu'il faut exécuter...

8.4.1 Compilation simple d'un fichier C

Voici un makefile simple (c'est un fichier qui peut s'appeller makefile ou Makefile, auquel cas il apparaîtra en tête de l'arborescence) :

```
CC = gcc
CFLAGS = -ansi
LDFLAGS = -lm -lc # bibliotheque math suivie de bibliotheque C
```

all : salou

Si on se contente de spécifier quel compilateur C il faut utiliser, et avec quelles options, la cible (le fichier salou qu'on cherche à construire) sera faite en compilant le fichier salou.c (évident puisqu'on compile avec le compilateur C, *CC*). Si le fichier salou existe déjà et qu'aucune modification n'a été apportée au fichier source, la compilation n'aura pas lieu. On aurait aussi pu mettre :

```
salou : salou.c
gcc -ansi -lm -lc -o salou salou.c
```

La ligne de dépendances salou : salou.c indique clairement que le fichier salou a besoin du fichier salou.c pour être construit et que si celui-ci n'a pas été modifié, la compilation du fichier salou n'aura pas lieu. Si le fichier salou.c n'existe pas mais qu'il y a dans la suite du makefile une ligne indiquant comment le construire, le fichier salou.c sera construit *puis* le fichier salou sera à son tour construit. Noter qu'il faut une tabulation à la suite de la ligne de dépendances (la ligne gcc -ansi -lm -lc -o salou salou.c dans l'exemple précédent).

Voici un exemple plus explicite :

```
# Exemple simple d'utilisation d'un Makefile
#
# Par defaut, le Makefile sait comment construire un fichier objet (*.o)
# a partir d'un fichier source (*.c) :
#
# aire.o : Makefile aire.c
#
# suffit a lancer la compilation a partir du fichier source (ici aire.c)
#
# La commande CC sera invoquee par defaut, c'est l'ancien compilateur C;
# c'est sur la plupart des systemes un lien vers le nouveau compilateur
# GNU gcc :
#
# aire : $(OBJS)
```

192

```
#
# suffit a lancer la compilation a partir des fichiers objets
#
#
# ANSI_FLAG peut etre definit lorsque on lance la commande make :
#
# make ANSI_FLAG=Ok
#
#
# ANSI_FLAG peut aussi etre definit dans le fichier .bashrc :
#
# export ANSI_FLAG = Ok
#
#
# ATTENTION ! ANSI_FLAG = non est aussi une definition, si bien que le
# programme sera egalement compile avec la norme ansi...
#
ANSI_FLAG =
# aucune definition, accepte
CFLAGS=-g -0
# options de compilation
OBJS = aire.o cercle.o
# fichiers objets
PROG = ../../
# chemin du repertoire prog
BIN = $(PROG)bin/
# chemin du repertoire bin
ifdef ANSI_FLAG
CFLAGS := $(CFLAGS) -ansi # faut il compiler suivant la norme ansi ?
endif
```

```
install : all
mv aire $(BIN)
all : aire
# Construire le fichier binaire (compile, donc executable) aire avec CC
# a partir des fichiers objets definits dans la macro OBJS
# (ici aire.o et cercle.o)
# Dependances de aire : aire.o et cercle.o
aire : $(OBJS)
# Construire le fichier objet avec CC et CFLAGS
aire.o : Makefile aire.c
cercle.o : Makefile cercle.c
# Nettoyage des fichiers objets (si on considere par exemple que le fichier
binaire n'a dorenavent plus besoin d'etre recompile)
clean :
rm -f 'find . -name '*.o' -print'
```

8.4.2 La règle des modèles

Voici un exemple simple utilisant la règle des modèles :

Exemple d'utilisation de regles implicites : les regles de modele # Ces regles sont plus souples que les regles de suffixe # '%' signifie "n'importe quelle chaine" # '%.o : %.c' signifie : prendre un fichier se terminant par .c pour construire un fichier se terminant par .o # \$@ represente le fichier de sortie # \$< represente le fichier d'entree</pre>

194

```
# Syntaxe pour lancer ce makefile : make aire.o
# On peut passer des arguments : make CFLAGS="-O -g" aire.o
OBJS = cercle.o aire.o
aire : $(OBJS)
$(CC) -o $@ $(OBJS)
$(CC) -o $@ $(OBJS)
%.o : %.c
$(CC) $(CFLAGS) $(CPPFLAGS) -c -o $@ $<
Et voici un exemple un peu plus compliqué (ce makefile permet de compi-
```

ler deux versions du programme aire au choix : aire, le programme normal, et aire_dbg avec l'option -g pour déboguage) : # Exemple d'utilisation de regles implicites : les regles de modele

Ces regles sont plus souples que les regles de suffixe

'%' signifie "n'importe quelle chaine"

'%.o : %.c' signifie : prendre un fichier se terminant par .c pour construire un fichier se terminant par .o

\$@ represente le fichier de sortie

\$< represente le fichier d'entree</pre>

Syntaxe pour lancer ce makefile : make aire.o

On peut passer des arguments : make CFLAGS="-O -g" aire.o

OBJS = cercle.o aire.o

DEBUG_OBJS = cercle_dbg.o aire_dbg.o

aire : \$(OBJS) \$(CC) -o \$@ \$(OBJS)

aire_dbg : \$(DEBUG_OBJS)

```
$(CC) -o $@ $(DEBUG_OBJS)
%.o : %.c
$(CC) $(CFLAGS) $(CPPFLAGS) -c -o $@ $<
%_dbg.o : %.c
$(CC) -c -g -0 -o $@ $<
clean :
rm -f 'find . -name '*.o' -print'</pre>
```

8.4.3 La règle des suffixes

Voici un exemple simple utilisant la règle des suffixes :

Exemple d'utilisation de regles implicites : les regles de suffixe # '.c .o' signifie : prendre un fichier se terminant par .c pour construire un fichier se terminant par .o # \$(CC) est connu, il correspond a la commande cc qui est un lien vers gcc # \$@ represente le fichier de sortie # \$< represente le fichier d'entree # \$ represente le fichier d'entree # Syntaxe pour lancer ce makefile : make aire.o # On peut passer des arguments : make CFLAGS="-O -g" aire.o OBJS = cercle.o aire.o aire : \$(OBJS) \$(CC) -o \$@ \$(OBJS) .c .o : \$(CC) \$(CFLAGS) \$(CPPFLAGS) -c -o \$@ \$<</pre>

8.4.4 Utiliser plusieurs makefiles

Un makefile peut en appeller un autre, et même utiliser les variables définies dans le makefile, à condition que ces variables aient été exportées.

196

Dans l'exemple suivant, le makefile appelle le fichier cache :

```
all :
export HOST_NAME=$(shell uname -n); \
mkdir $$HOST_NAME;
INC_FILE = cache
include $(INC_FILE)
et le fichier cache contient :
    cache_rm :
```

@rmdir \$\$HOST_NAME

8.5 Utilisation de bibliothèques partagées

Les bibliothèques partagées ne sont chargées que lorsqu'un programme les appellent, ce qui permet de gagner de la place en mémoire. Pour savoir à quelles bibliothèques partagées est lié un programme, utiliser la commande ldd. Par exemple pour le programme /usr/bin/X11/xterm :

ldd /usr/bin/X11/xterm

Le résultat devrait ressembler à ca :

```
libXaw.so.6 => /usr/X11R6/lib/libXaw.so.6 (0x4000b000)
libXmu.so.6 => /usr/X11R6/lib/libXmu.so.6 (0x40042000)
libXt.so.6 => /usr/X11R6/lib/libXt.so.6 (0x40054000)
libSM.so.6 => /usr/X11R6/lib/libSM.so.6 (0x40096000)
libICE.so.6 => /usr/X11R6/lib/libICE.so.6 (0x4009f000)
libXext.so.6 => /usr/X11R6/lib/libICE.so.6 (0x400b4000)
libX11.so.6 => /usr/X11R6/lib/libX11.so.6 (0x400bf000)
libc.so.5 => /lib/libc.so.5 (0x4015e000)
```

La ligne libc.so.5 => /lib/libc.so.5 (0x4015e000) par exemple indique la bibliothèque C standard de version 5.

L'éditeur de liens dynamiques ld.so recherchera les bibliothèques dans les répertoires /lib, /usr/lib, et dans les répertoires spécifiés dans le fichier /etc/ld.so.conf et dans la variable d'environement \$LD_LIBRARY_PATH (utile pour ses propres bibliothèques confidentielles, par exemple). Il faut par ailleurs invoquer la commande ldconfig après chaque modification du fichier /etc/ld.so.conf. Les bibliothèques partagées ont une extension .so et se trouvent en général dans le répertoire /lib. Le système recherche toujours sur le numéro de version majeur les noms de bibliothèques : /lib/libc.so.5.4.33 a un numéro majeur de version 5 et un numéro mineur de version 4, par exemple. La bibliothèque recherchée sera /lib/libc.so.5, qui est un lien symbolique vers /lib/libc.so.5.4.33 comme l'indique la commande ls -l :

lrwxrwxrwx 1 root root 13 Nov 3 17:58 /lib/libc.so.5 ->
libc.so.5.4.33*
-rwxr-xr-x 1 root root 634880 Apr 29 1996 /lib/libc.so.5.4.33*

8.5.1 Mettre à jour les bibliothèques

Pour mettre à jour les bibliothèques statiques, il suffit de copier la nouvelle bibliothèque dans le répertoire /usr/lib. L'ancienne sera écrasée, et remplacée par la nouvelle. Pour mettre à jour les bibliothèques dynamique, c'est plus compliqué car elles doivent en permanence être accessibles. Il faut donc d'abord copier la nouvelle bibliothèque dans le répertoire /lib (/lib/libc.so.5.5 par exemple) *puis* modifier le lien symbolique en une seule étape :

ln -sf /lib/libc.so.5.5 /lib/libc.so.5

La nouvelle bibliothèque sera /lib/libc.so.5.5, et l'ancienne peut maintenant être enlevée en toute sécurité non sans avoir vérifie que le nouveau lien pointe bien vers la nouvelle bibliothèque gâce à la commande ls -l :

lrwxrwxrwx 1 root root 13 Nov 3 17:58 /lib/libc.so.5 ->
libc.so.5.5*
-rwxr-xr-x 1 root root 634880 Apr 29 1996 /lib/libc.so.5.4.33*
-rwxr-xr-x 1 root root 684680 Sep 14 1996 /lib/libc.so.5.5*

Une fois de plus, il faut lancer la commande ldconfig pour tout mettre à jour.

8.5.2 Création d'une bibliothèque partagée

Voici un objet simple, mis en place en tant que bibliothèque partagée :

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
typedef struct OBJDATA
```

```
{
char *name;
int version;
} OBJDATA;
void *init(char *name)
{
OBJDATA *data=(OBJDATA*)calloc(1,sizeof(OBJDATA));
if(name)
data->name=malloc(strlen(name)+1);
strcpy(data->name, name);
printf("Cree : %s\n", name);
return data;
}
void montre(void *data)
{
OBJDATA *d=(OBJDATA*)data;
printf("Montre : %s\n", d->name);
}
void detruit(void *data)
{
OBJDATA *d=(OBJDATA*)data;
if(d)
  {
if(d->name)
  {printf("Destruction : %s\n", d->name);
free(d->name);
}
free(d);
}
}
```

L'objet offre trois fonctions d'interface :

- 1. **init**, pour attribuer toute la mémoire nécessaire (stockage, rangement) et pour initialiser l'objet.
- 2. show, pour afficher l'objet (ici, cela imprime simplement un message).
- 3. destroy, pour libérer de la mémoire.

Pour constituer la bibliothèque partagée libdobj.so, procéder comme suit :

```
gcc -fPIC -c obj.c
gcc -shared -W1,-soname,libdobj.so.1 -o libdobj.so.1.0 obj.o
ln -s libdobj.so.1.0 libdobj.so.1
ln -s libdobj.so.1 libdobj.so
export LD_LIBRARY_PATH='pwd':$LD_LIBRARY_PATH
```

Une fois testée, la bibliothèque peut être intallée dans un endroit standard, comme le répertoire /usr/local/lib/, après quoi il faut lancer ldconfig pour mettre à jour le lien entre libdobj.so.1 et libdobj.so.1.0 :

ln -s libdobj.so.1 libdobj.so

Il faut maintenant un programme qui teste cette nouvelle bibliothèque, qui appelle cette bibliothèque par un **#include** <dlfcn.h> :

```
#include <dlfcn.h>
#include <stdio.h>
void main(void)
{
void *dlobj;
void * (*init_appel)(char *name);
void (*show_appel)(void *data);
void (*destroy_appel)(char *data);
if(dlobj=dlopen("libdobj.so.1", RTLD_LAZY))
  {
void *data;
init_appel=dlsym(dlobj,"init");
show_appel=dlsym(dlobj, "montre");
destroy_appel=dlsym(dlobj,"detruit");
data=(*init_appel)("Test Objets");
(*show_appel)(data);
(*destroy_appel)(data);
  }
}
```

Il faut ensuite compiler ce programme :

```
gcc -o dltest dltest.c -ldl
```

Il ne reste plus qu'à tester le programme :

dltest

Le résultat s'affiche alors :

Cree : Test Objets Montre : Test Objets Destruction : Test Objets

8.6 RCS, contrôle de versions de code source

8.6.1 Pour débuter

- D'abord, enregistrer le fichier salut.c dans RCS :

ci salut.c

Taper une description du programme. Le fichier salut.c est alors enregistré sous forme salut.c,v, et mis automatiquement dans le sousrépertoire RCS, s'il a été crée.

Ensuite, extraire le fichier du système (*check out*) avec vérouillage (option -1) pour qu'il puisse être modifié par une seule personne à la fois (sinon, on ne pourrait que lire le fichier, pas le modifier) :

co -l salut.c

- faire les modifications nécessaires, compiler...
- rendre le fichier au système et rentrer une description des modifications :

```
ci -l salut.c
```

- pour extraire la version 1.3, entrer :

co -11.3 salut.c

8.6.2 Mots cléfs dans le fichier source

On peut mettre dans le fichier source des mots cléfs qui donnent des renseignements sur le fichier. Ceux-ci doivent être en commentaires :

- \$Author\$
- \$Date\$
- \$Header\$
- \$Id\$
- \$Locker\$
- \$Log\$
- \$RCSfile\$
- \$Revision\$
- \$Source\$

- \$State\$

Ces informations sont également accessibles par la commande ident :

ident salut.c

8.6.3 Autres commandes utiles

- rlog : affiche l'historique des changements d'un fichier.
- rcsdiff : compare le fichier avec la version RCS enregistrée. On peut également comparer deux versions 1.1 et 1.2 par la commande :

rcsdiff -r1.1 -r1.2 salut.c

- merge : incorpore les changements de deux fichiers dans un troisième.
- rcsmerge : fusionne différentes révisions d'un fichier.
- et bien sur ci, co et ident.

8.7 Outils pour la programmation en C

8.7.1 Déboguage avec gdb

Le programme **gdb** permet d'aider le programmeur à trouver les bogues dans un programme C.

Voici un exemple d'utilisation de gdb : un programme nommé bogue qui plante lorsqu'il lit une entrée au clavier. Voici le code source du programme bogue :

```
#include <stdio.h>
static char buf[256];
void lit_entree (char *s);
main ()
{
    char *entree = NULL;
    lit_entree (entree);
    printf ("Vous avez tape : %s\n", entree);
}
void
lit_entree (char *s)
{
```

202

```
printf ("Commande : ");
gets (s);
}
```

Quand on lance ce programme, il plante si on entre une chaîne au clavier. Par exemple si on tape "test" :

Commande : test Segmentation fault

Le débogueur gdb va nous aider. Il faut d'abord compiler le programme avec l'option -g pour le déboguage, et sans optimisations (utiliser éventuellement -O0, pour supprimer toute optimisations) :

```
gcc -g -o bogue bogue.c
Maintenant, on peut lancer gdb :
```

gdb bogue

On peut lancer le programme par la commandes **run** :

Commande : test

```
Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.
0x4002fbe8 in _IO_gets (buf=0x0)
(gdb)
```

La commande where permet de déterminer où le programme s'est arrêté :

```
#0 0x4002fbe8 in _I0_gets (buf=0x0)
#1 0x10e1 in lit_entree (s=0x0) at bogue.c:17
#2 0x10a3 in main () at bogue.c:11
(gdb)
```

La commande list permet d'inspecter les lignes de code suspectes. Par exemple, pour inspecter autour de la ligne 17 :

```
list bogue.c:17
12      }
13
14      void lit_entree(char *s)
15      {
16         printf("Commande : ");
17         gets(s);
18      }
```

Il semble que l'appel de *lit_entree* pose problème. Pour s'en assurer, on peut regarder où l'appel a été émis (ligne 11) :

```
list bogue.c:11
6
7
        main ()
8
        {
9
          char *entree = NULL;
10
          lit_entree (entree);
11
12
          printf ("Vous avez tape : %s\n", entree);
        }
13
14
15
        void
(gdb)
```

C'est clair, le problème vient de cette fichue ligne 11, puisque le pointeur entree n'est pas initialisé. On peut corriger le programme en affectant le pointeur entree à buf qui lui est initialisé. Pour cela, taper :

file bogue

Il apparaît alors :

A program is being debugged already. Kill it? (y or n) y Load new symbol table from "bogue"? (y or n) y Reading symbols from bogue...done. (gdb)

On peut regarder les premières lignes du programme, là où sont déclarées les variables, par la commande list :

```
Source file is more recent than executable.
1
        #include <stdio.h>
2
3
        static char buf[256];
4
        void lit_entree (char *s);
5
6
        main ()
7
        {
8
          char *entree = NULL;
9
10
          lit_entree (entree);
(gdb)
```

On met un **point d'arrêt** à la ligne 10, juste avant l'affectation douteuse. La programme s'arrêtera à ce stade pour toutes les opérations qui suivront : break 10

On voit alors s'afficher sur l'écran :

```
Breakpoint 1 at 0x80484bd: file bogue.c, line 10. (gdb)
```

On peut donc lancer le programme par la commande **run**, qui s'exécute jusqu'à la ligne 10 :

```
Starting program: /home/mathieu/prog/C/gdb/bogue
Breakpoint 1, main () at bogue.c:10
10 lit_entree (entree);
```

Et on corrige par la commande set :

set var entree=buf

La commande **cont** permet de continuer l'exécution du programme, puisque maintenant le pointeur *entree* est initialisé :

```
Continuing.
Commande : test
Vous avez tape : test
Program exited with code 026.
(gdb)
```

Le programme s'est terminé normalement. Il ne reste plus qu'à apporter les modifications nécessaires au fichier source, et à recompiler (sans l'option -g, puisque tout marche dorénavant).

On peut par ailleurs utiliser bien d'autre commandes sous gdb, comme next pour exécuter la ligne de code suivante (après un point d'arrêt, par exemple) dans la même fonction (il faut bien-sûr que le programme tourne, c'est-à-dire que run ait été lancé), ou step pour exécuter la ligne de code suivante et éventuellement les appels de fonctions rencontrés. On peut aussi exécuter le programme jusqu'à une ligne donnée, par exemple until 24 exécute le programme jusqu'à la ligne 24. La commande print permet de connaître la valeur d'une variable : print a donne :

\$1 = 8
et print b donne :
\$2 = 5

dans le petit programme salou évoqué précédemment.

Pour sortir d'une fonction et retourner dans la fonction courante, utiliser la commande finish. La commande quit permet de quitter gdb.

Pour déboguer un programme en cours de fonctionnement, il faut lancer gdb puis le lier au processus actif, par la commande attach suivie du numéro de processus (PID, voir section 1.9 page 20). Par exemple :

```
(gdb) attach 254
```

attache le programme de PID 254 (il faut avoir chargé le fichier source correspondant en appelant gdb). On peut aussi lier le programme lorsqu'on appelle gdb :

```
gdb salou 254
```

Si on apporte des modifications au fichier source et qu'on le recompile, il faut avant détacher le processus avec la commande detach, effectuer les modifications, recompiler, et employer la commande file pour recharger le nouvel exécutable dans le débogueur. Il ne reste plus qu'à attacher la nouvelle version du programme par la commande attach.

Pour examiner les valeurs des variables du programme, la commande **print** est la plus souvent utilisée. On peut savoir la valeur d'une variable, d'une fonction, d'un élément de tableau...On peut aussi se contenter de fournir le numéro *interne* à gdb, lors d'un précédent **print** (comme \$2 pour appeler b, dans l'exemple précédent). On peut même affecter une valeur :

```
(gdb) print b=7
$3 = 7
(gdb)
```

Pour avoir une définition plus complète d'une variable, utiliser la commande ptype suivie de l'adresse ou de la variable :

```
(gdb) ptype b
type = int
(gdb) ptype min
type = int (int, int)
(gdb)
```

La commande \mathbf{x} permet d'examiner la mémoire à un niveau plus bas (dans ce cas, c'est à l'adresse de la variable que \mathbf{x} ira) :

```
(gdb) x argv[0]
0xbffff4f1 <__ypbindlist+2146674173>: 0x6d6f682f
(gdb)
```

On peut spécifier le type d'affichage :

```
(gdb) x/5x argv[0]
0xbffff4f1 <__ypbindlist+2146674173>: 0x6d6f682f 0x616d2f65 0x65696874
0x72702f75
0xbffff501 <__ypbindlist+2146674189>: 0x432f676f
(gdb)
```

affiche 100 octets de données. On peut spécifier d'autre formats d'affichage (taper help x pour plus d'informations) :

```
(gdb) x/6c argv[0]
0xbffff4f1 <__ypbindlist+2146674173>: 47 '/' 104 'h' 111 'o' 109 'm' 101
'e'47 '/'
(gdb) x/s argv[0]
0xbffff4f1 <__ypbindlist+2146674173>: "/home/mathieu/prog/C/salou_gdb"
(gdb)
```

La commande info permet d'avoir des informations sur le programme en cours. Par exemple, info program affiche le statut d'exécution :

```
(gdb) info program
Using the running image of child process 242.
Program stopped at 0x8048679.
It stopped at a breakpoint that has since been deleted.
(gdb)
```

La commande info locals donne le nom et les valeurs de toutes les variables locales de la fonction courante :

```
(gdb) info locals
i = 1
(gdb)
```

De même, info variables affiche la liste de toutes les variables connues dans le programme, y compris les variables manipulées dans les bibliothèques système (seules les valeurs des variables locales et globales sont accessibles).

Pour savoir où la variables est stockée, taper info address :

```
(gdb) info address i
Symbol "i" is a local variable at frame offset -4.
(gdb)
```

Ici i est stockée à 4 octets du haut de la structure de pile courante ("frame offset -4").

Pour obtenir des informations sur la structure de pile courante, taper info frame :

```
(gdb) info frame
Stack level 0, frame at 0xbffff388:
eip = 0x8048679 in main (salou.c:58); saved eip 0x804845e
called by frame at 0xbffff39c
source language c.
Arglist at 0xbffff388, args: argc=1, argv=0xbffff3a8
Locals at 0xbffff388, Previous frame's sp is 0x0
Saved registers:
   ebp at 0xbffff388, eip at 0xbffff38c
(gdb)
```

A propos de break et watch :

La commande break permet d'arrêter le programme à un **endroit particulier**, comme une ligne (break 20), une ligne dans un autre fichier (break cercle.c:8), une fonction (break aire_du_cercle). Les point d'arrêt peuvent être conditionnels :

break aire_du_cercle if (r == 0)

La commande condition permet de modifier la condition d'arrêt. La commande info break permet d'obtenir des informations sur tous les points d'arrêt :

Les commandes **disable** et **enable** permettent de désactiver et d'activer un point d'arrêt. Les commandes **clear** et **delete** permettent de supprimer un point d'arrêt.

La commande watch permet de placer des points d'observation. La différence avec break est qu'ils peuvent être déclenchés lorsqu'une expression est vrai quelque soit l'endroit du programme :

```
watch (i < 2 && argv[i] == ''-h'')</pre>
```

L'expression obéit aux mêmes règles que celles des points d'arrêt conditionnels.

208

8.7.2 Utiliser gdb sous Emacs

Emacs offre un mode gdb qui permet d'offrir une interface graphique à gdb.

Pour lancer gdb sous Emacs, taper M-x gdb. Donner le nom du programme à déboguer. Pour charger un fichier *core* taper core-file, ou attach pour attacher le débogueur à un processus en cours.

Le tableau 8.1 présente plusieurs raccourcis des commandes les plus courantes. Taper M-p pour remonter et M-n pour avancer dans l'historique.

Raccourcis	Signification
C-x C-a C-s	Equivalent de la commande step.
C-x C-a C-n	Equivalent de la commande next.
C-x C-a C-r	Equivalent de la commande
	continue.
C-x C-a <	Equivalent de la commande up.
C-x C-a >	Equivalent de la commande down.

TAB. 8.1 – Principaux raccourcis sous Emacs pour gdb.

8.7.3 Examen d'un fichier core

Un fichier *core* est crée lors d'une faute grave, comme une violation d'espace mémoire. Avec gdb, on peut savoir la valeur des variables et des données à l'instant précis de l'erreur.

Pour valider la création des fichiers *core*, entrer dans le fichier .bashrc la ligne :

ulimit -c unlimited

Pour utiliser ce fichier *core*, il faut avoir compilé le programme avec l'option de déboguage, puis lancé **gdb** en indiquant le nom du programme suivit du nom du fichier *core* :

gdb bogue core

La commande backtrace affiche la *pile d'appels* au moment où le problème est survenu. La première fonction affichée (#0) est aussi la dernière appelée au moment de l'erreur (celles qui suivent ont été appelées dans l'ordre chronologiquement). On peut donc savoir dans quelle fonction se situe l'erreur. La commande **frame** permet d'accéder à l'appel correspondant. Par exemple :

frame 2

accède à la fonction correspondant au numéro 2 (#2). Si le problème se situe en amont (dans une fonction précédente), utiliser la commande up pour remonter la pile d'appels.

8.8 Outils de développement

Outre gdb, il existe plusieur débogueurs présentant des interfaces graphiques, comme xxgdb, xdbx ou ddd.

- gprof : on peut analyser, suivre et mesurer les performances d'un programme grâce à gprof. Il faut d'abord compiler le programme avec l'option -pg, puis lancer le programme. Un fichier nommé gmon.out est alors crée, qui sera utilisé par gprof. Il suffit ensuite d'appeler gprof :

gprof linatd2 | less

La sortie étant assez longue, il faut mieux la rediriger. On peut lire le temps passé par chaque fonction, en pourcentage et en secondes, pour la fonction elle même et pour les autre fonctions appelées, le nombre d'appels...La seconde partie donne un "graphique d'appels" décrivant qui appelle quoi, et combien de fois.

- strace : le programme strace permet d'afficher les appels système exécutés lors du fonctionnement d'une application. On constate qu'un programme commence par charger les bibliothèques partagées (open...close) puis récupére les caractéristiques du terminal avant de tenter d'y expédier des données (ioctl). Enfin, le message affiché à l'écran est écrit (write).
- checker : pour les violations d'espace mémoire, l'option *-lchecker* peut être utile lors de la compilation. Par exemple, le programme :

```
#include <malloc.h>
int
main ()
{
    char *lamemoire, ch;
    lamemoire = (char *) malloc (10 * sizeof (char));
    ch = lamemoire[1]; /* lecture de memoire non initialisee */
    lamemoire[12] = ' '; /* ecriture apres un bloc non alloue */
    ch = lamemoire[-2]; /* lecture avant le bloc alloue */
}
```

tente quelque opérations douteuses. Avec Checker, lors de l'exécution, des messages d'erreur s'afficheront. Une fois ces erreurs corrigées, on pourra compiler le programme normalement.

8.9 Patcher des fichiers

Soient deux versions d'un même programme : salut.c.old et salut.c. Pour créer un patch de la première version à la seconde, entrer la commande :

diff -c salut.c.old salut.c > salut.patch

Pour appliquer le patch, entrer la commande suivante :

patch < salut.patch</pre>

L'ancienne version est alors sauvegardée avec le même nom, mais avec l'extension .*orig.* Si on applique le patch une seconde fois, les modifications sont annulées.

Pour patcher deux répertoires, entrer la commande :

```
diff -cr salut.c.old salut.c > salut.patch
Et pour appliquer le patch :
```

patch -p0 < salut.patch</pre>

8.10 Indentation du code C

La commande indent indente un fichier source C :

indent salut.c

Plusieurs options sont disponibles, consulter la page de manuel. L'une d'elle permet de mettre en valeur le document grâce à groff :

```
indent -troff salut.c | groff -mindent
```

Chapitre 9 Administration système

L'administration système se fait sur le compte **root** (super-utilisateur). Ce compte donne accès à tous les droits de lecture, d'écriture et d'exécution des fichiers ou des commandes. C'est donc **dangereux** car une erreur est vite arrivée. Ce compte n'est à utiliser qu'en cas de nécessité absolue (celles décrites dans cette section entre autres) et chaque action doit être **réfléchie**.

Souvent un fichier évoqué n'aura pas le même nom sur le système. Cela dépend des distributions, mais on peut facilement retrouver ce fichier grâce à la commande locate. Par exemple pour le fichier de configuration de LILO (chargeur de Linux), il existe divers noms comme /etc/lilo.conf ou /etc/lilo/config ou encore /boot/lilo.conf. Pour trouver un tel fichier, on peut par exemple entrer la commande suivante :

locate lilo | grep conf

Le résultat montre que ce fichier existe et se trouve à l'emplacement habituel sur le système en question :

/etc/lilo.conf

Pour déterminer qu'il s'agit bien de ce fichier, il a fallut "éliminer" les autres fichiers qui visiblement font partie du manuel (lignes contenant la chaîne de charactères **man**) ou de la documentation du système (lignes contenant la chaîne de charactères **doc**) :

```
/usr/doc/support-db/sdb/kgw_liloconf.html
/usr/man/allman/man5/lilo.conf.5.gz
/usr/man/man5/lilo.conf.5.gz
/var/catman/cat5/lilo.conf.5.gz
```

Attention ! Ne pas arrêter le système n'importe comment ! ! !

Voir section 9.13 page 240.

9.1 Utilisation de la commande find

La commande find permet de chercher des fichiers, et eventuellement d'éxecuter une action dessus. Par exemple :

find . -print | less

affiche la liste de tous les fichiers du répertoire courant (l'option *-print* est normalement incluse par défaut). On peut rediriger les messages d'erreur vers le "trou noir" (le périphérique /dev/null) :

find . -print 2> /dev/null | less

ou les inclures (on rassemble alors en un seul canal la sortie standard et le sortie d'erreur standard) :

find . -print 2>&1 liste | less

Les options de la commande find sont nombreuses. Le tableau 9.1 en donne un apercu.

Option	Signification
-name	Recherche par nom de fichier.
-type	Recherche par type de fichier.
-user	Recherche par propriétaire .
-group	Recherche par appartenance à un groupe .
-size	Recherche par taille de fichier.
-atime	Recherche par date de dernier accès .
-mtime	Recherche par date de dernière modification .
-ctime	Recherche par date de création .
-perm	Recherche par autorisations d'accès .
-links	Recherche par nombre de liens au fichier.

TAB. 9.1 – Principales options de la commande find.

Pour les options *-size*, *-atime*, *-mtime*, *-ctime* et *-links*, il faut spécifier une valeur, précédée par le signe "+" pour "supérieur à", "-" pour "inférieur à", ou rien pour "égal à". Par exemple :

find . -mtime -3 -print

affiche les fichiers dont les dernières modifications remontent à moins de **3** jours (donc tous les fichiers modifiés entre aujourd'hui et il y a trois jours seront affichés). De même, +5 afficherait les fichiers dont les dernières modifications remontent à plus de **5** jours.

Voici d'autres exemples d'utilisation de la commande find :

– Pour afficher tous les fichiers se terminant par ". \mathbf{c} " :

find . -name ".c" -print

- Pour afficher tous les répertoires dont le nom se termine par "s" :

find . -type d -name "*s" -print

Pour afficher tous les fichiers, on aurait utilisé le code f.

- Pour afficher tous les fichiers ayant une taille de 10 $blocs^1$:

find . -size 10 -print

ce qui est équivalent à demander la liste des fichiers ayant une taille de 5120 caractères :

find . -size 5210c -print

On aurait pu aussi demander la liste des fichiers ayant une taille **supérieure** (+200k) ou **inférieure** (-200k) à 200 Ko.

 Pour afficher tous les fichiers ayant une certaine permission exprimée en octale (voir section 1.9.6 page 24) :

find . -perm 755 -print

ou ayant **au minimum** les droits d'écriture pour le groupe :

find . -perm -020 -print

– Pour éxecuter la commande ls –l pour chaque fichier trouvé :

find . -type f -exec ls -l {} $\;$

et pour demander confirmation avant chaque action :

find . -type f -ok -exec rm $\{\} \setminus;$

Toute autre commande peut être éxecutée avec l'option -exec.

 $^{^{1}}$ Un bloc est formé de 512 caractères.

 Pour associer plusieurs critères avec -a pour et, -o pour ou, ! pour négation. Par exemple :

```
find . ! -user root -print
```

affiche tous les fichiers n'appartenant à root, et

find . \(-name '*.tex' -o -name '*.dvi' \) -print
affiche tous les fichiers se terminant par ".tex" ou ".dvi".

Utilisation de la commande locate

Lorsque le package GNU "find" est installé, en plus du programme de recherche se trouve un programme locate qui permet de retrouver rapidement l'emplacement d'un fichier. Ce programme se trouve souvent dans le répertoire /usr/lib/locate. Avant d'utiliser locate, il faut lancer la commande /usr/lib/locate/updatedb. Cela invoquera une commande find / sur les disques montés (penser à démonter les partitions MS-DOS et le CD-ROM...) et placera les noms de tous les fichiers dans le répertoire /usr/lib/locate/find.codes La commande locate permettra ensuite de localiser rapidement l'un d'eux. On peut également insérer dans la crontab la ligne :

updatedb --prunepaths='/tmp /usr/tmp /var/tmp /proc /users /root /dos /mnt /var /adm /var/spool /var/catman /home'

Cette commande réalise la mise à jour de l'arborescence sans les fichiers temporaires, l'arborescence utilisateur, une partition MS- DOS...

9.3 Archivage des données

9.3.1 gzip

gzip permet de compresser des fichiers, gunzip permet de les décompresser :

gzip salut.c gunzip salut.c.gz

Par défaut, la vitesse et la qualité de la compression sont à -6; la meilleure compression (-best) est à -9 (c'est la plus lente) et la plus rapide (-fast) est à -1 (c'est la moins fiable) :

gzip -9 salut.c

Bien entendu, gunzip saura décompacter le fichier sans aucune précision de vitesse.

L'option -l permet d'obtenir des informations sur le fichier compressé :

9.2
gzip -l salut.c.gz

Si aucun fichier n'est précisé, gzip tente de compacter les données en provenance de l'entrée standard :

ls -laR \$HOME | gzip > list.gz

crée une liste de tous les fichiers du répertoire personnel, puis la sauvegarde dans le fichier compressé liste.gz.

L'option -c permet d'écrire le résultat sur la sortie standard :

gunzip -c liste.gz | less

gunzip -c est l'équivalente de la commande zcat sur la plupart des systèmes.

Le tableau 9.2 résume les principales options de la commande gzip.

Option	Signification
-19	Qualité de la vitesse de compression ; -6 par défaut.
-1	Permet d'obtenir des informations sur le fichier com-
	pressé.
-с	Permet d'écrire les résultat sur la sortie standard. On
	peut de cette facon utiliser un pipe.

TAB. 9.2 – Principales options de la commande gzip.

9.3.2 tar

tar permet de rassembler plusieurs fichiers en un seul :

tar cvf prog.tar prog/

On peut mettre plusieurs v pour avoir plus d'informations :

tar cvvf prog.tar prog/

Pour avoir des informations sur l'archive :

tar tvf prog.tar

Pour **extraire** les fichiers, se placer à l'endroit désiré et lancer :

tar xvf prog.tar

On peut n'extraire qu'un seul fichier de l'archive :

tar xvf prog.tar prog/C/salut.c

Pour combiner tar et gzip, on peut faire de deux facons :

tar cvf- <fichiers> | gzip -9c > <archive.tar.gz>
gunzip -9c <archive.tar.gz> | tar xvf-

Ou alors utiliser l'option z :

tar czvf <fichiers>

tar xzvf <archive.tar.gz>

Pour consulter une telle archive, il faut alors entrer :

tar tzvf <archive.tar.gz>

L'option - T permet de lire dans un fichier les données à sauvegarder :

tar -cv -T /tmp/liste.jour -f /dev/fd0

Comme alias pour résumer ces commandes, on peut par exemple définir (dans le fichier .bashrc) :

```
tarc() {tar czvf $1.tar.gz $1}
tarx() {tar xzvf $1}
tart() {tar tzvf $1}
```

Le tableau 9.3 résume les principales options de la commande tar.

Option	Signification
с	Crée une nouvelle archive.
x	Extrait des fichiers d'une archive.
t	Affiche le contenu d'une archive.
r	Ajoute des fichiers à une archive.
u	Met à jour les fichiers de l'archive.
d	Compare les fichiers contenus dans l'archive à ceux
	présents sur le disque dur.
v	Mode verbeux (donne plus d'informations).
k	N'écrase aucun fichier.
f fichier	Spécifie le nom du fichier d'archive à lire ou écrire.
\mathbf{z}	Pour compresser / décompresser avec gzip avant d'ar-
	chiver.
\mathbf{M}	Pour enregistrer sur plusieurs disquettes.

TAB. 9.3 – Principales options de la commande **tar**.

9.3.3 Utilisation de tar et find pour les sauvegardes

On commence par rechercher les fichiers modifiés dans les dernières 24 heures (cf. find section 9.1 page 214) :

find / -mtime -1 \! -type d -print > /tmp/liste.jour

On archive :

tar -cv -T /tmp/liste.jour -f /dev/fd0

Pour des sauvegardes sur bandes, on pourra indiquer comme fichier de périphérique /dev/rft0 (premier lecteur de bandes qui se connecte à la place d'une unitée de disquettes), /dev/st0 (premier lecteur de bandes SCSI), /dev/nrft0 (pareil que /dev/rft0 sans rembobinage à la fin de la sauvegarde), /dev/nrst0 (pareil que /dev/st0 sans rembobinage à la fin de la sauvegarde). Pour rembobiner la bande, taper la commande :

mt -f /dev/nrst0 rewind

et pour retendre la bande (aller-retour complet, ce qui assure un défilement régulier) :

```
mt -f /dev/nrst0 reten
```

Pour aller au fichier suivant, taper :

mt -f /dev/nrst0 fsf 1

et pour aller deux fichiers plus loin (à partir de la position courante) :

mt -f /dev/nrst0 fsf 2

Il est nécessaire de bien positionner la bande avant d'utiliser tar (et après l'avoir utilisé, car la bande ne se trouve pas exactement en fin de fichier).

9.3.4 Utilisation de dump et restore pour les sauvegardes

L'utilisation de dump et restore est relativement simple. Pour effectuer la sauvegarde d'une partition /dev/hda4 sur /dev/rmt0, par exemple, il suffit de faire :

dump Osfu 3600 /dev/rmt0 /dev/hda4

ou, pour sauvegarder un disque sur un périphérique distant (par exemple situé ici sur la machine **zoubida**) :

dump Osfu zoubida:/dev/rmt0 /dev/hda4

Option	Signification
0 à 9	Niveau de sauvegarde. 0 correspond à une sauvegarde
	complète, alors que les autres niveaux ${\bf n}$ correspondent
	à la sauvegarde des fichiers qui ont été modifiés depuis
	la n^{ieme} sauvegarde.
\mathbf{S}	Taille de la bande (en pieds).
f	Fichier. Peut être composé de machine:fichier.
u	Ecriture de la date et du niveau de sauvegarde dans le
	fichier /etc/dumpdates.

TAB. 9.4 – Principales options de la commande dump.

Les options de dump peuvent sembler complexes. Le tableau 9.4 en présente une courte description.

Il existe deux modes pour effectuer une restauration : en ligne de commande ou en mode dit "interactif". Le deuxième mode est plus simple pour des restaurations partielles. Le premier est surtout utilisé pour des restaurations complètes. Pour restaurer la bande en mode interactif, il suffit de faire :

restore -if /dev/rmt0

ou, pour restaurer à partir de la machine zoubida :

```
restore -if zoubida:/dev/rmt0
```

Dans ce cas, un mini-interpréteur de commandes est lancé. Utiliser la commande help pour plus de détails. Pour restaurer une bande complétement, lancer :

restore rf /dev/rmt0

Pour l'utilisation de dump et restore à travers un réseau (sauvegarde sur des périphériques distants), il faut utiliser des fichiers .rhosts. Dans l'exemple de sauvegarde ci-dessus, la machine *zoubida* doit contenir dans le fichier .rhosts le nom contenu dans la variable d'environnement **\$HOST-NAME** (nom d'hôte du système sur lequel on opère).

9.3.5 cpio

La commande cpio permet également de faire des sauvegardes. Voici quelque exemples d'utilisation :

La commande find cherche tous les fichiers non utilisés depuis 7 jours que cpio sauvegarde sur disquette (-o /dev/fd0) avec en-tête dans chaque fichier ASCII (-c), par blocs de 5 Ko (-B) (cf. find section 9.1 page 214) :

find / -mtime -7 -print | cpio -ocvB > /dev/fd0

Les données sauvegardées sur disquette sont restaurées. Si le répertoire lu n'existe pas, il est crée (-d) :

cpio -ivcBd < /dev/fd0</pre>

Tous les fichiers dont le nom commence par une lettre comprise entre a et m seront restaurés :

cpio -ivcB "[a-m]*" < /dev/fd0

Une table des matières peut être crée (-t). Dans l'exemple qui suit, seule la table des matières sera restaurée :

cpio -ivctB < /dev/fd0</pre>

Le tableau 9.5 résume les principales options de la commande cpio.

Option	Signification
-0	Fichier à sauvegarder.
-i	Fichier destination.
- p	Indique le répertoire dans lequel les fichiers seront
	placés.
- B	Copie avec des blocs plus grands (5 Ko).
-c	Utilise pour chaque fichier un en-tête de gestion composé
	de caractères ASCII.
-t	Affiche la table des matières (avec l'option -i).
-d	Lors de la lecture, de nouveaux répertoires sont crées si
	nécessaire.

TAB. 9.5 – Principales options de la commande cpio.

9.3.6 dd

La commande dd permet également de faire des sauvegardes. Par exemple, pour la copie de quelque blocs (**count=**) d'un fichier (**if=**) vers un autre fichier (**of=**) :

```
dd if=/dev/fd0 of=/tmp/Disquette count=2
```

La commande od permet de lire le fichier copié (/tmp/Disquette dans l'exemple précédent).

L'option **bs**= permet de définir la taille des blocs en octets avec laquelle les données seront lues, converties et réécrites (512 octets par défaut) : dd if=/usr/src/linux-2.0.33.pre.SuSE.3/arch/i386/boot/zImage
of=/dev/fd0 bs=8192

Le tableau 9.6 résume les principales options de la commande dd.

Option	Signification
if=	Fichier à copier.
of=	Fichier destination.
$\operatorname{count} =$	Nombre de blocs à lire ou à sauvegarder.
bs =	Taille des blocs en octets avec laquelle les données seront
	lues, converties et réécrites (512 octets par défaut).
skip =	Nombre de blocs à sauter avant la lecture.
seek =	Nombre de blocs à sauter avant l'écriture.
conv=	Effectue différents types de conversion : ebcdic en jeu de
	caractères EBCDIC, ascii en jeu de caractères ASCII,
	lcase en minuscules, ucase en majuscules.

TAB. 9.6 – Principales options de la commande dd.

9.4 Ordonnancement de travaux avec crontab

La commande **crontab** permet de lancer des commandes à intervalles réguliers ou à certaines dates. Pour l'utiliser, il faut lancer la commande **crontab** avec l'option -*e*. L'éditeur par défaut est alors appellé² (**vi**). Il ne reste plus qu'à entrer les différents champs, dans un ordre particulier :

- 1. minute (0 à 59).
- 2. heure (0 à 23).
- 3. jour du mois (1 à 31).
- 4. mois $(1 \ge 12)$, ou un nom com *jan*, *feb*...
- 5. jour de la semaine (0 à 6 : 0 = Dimanche, 1 = Lundi...ou mon, tue ...).
- 6. commande, telle qu'elle serait saisie sous shell.

²Pour changer d'éditeur par défaut, changer la valeur de la variable d'environnement VISUAL : export VISUAL=emacsclient ou setenv VISUAL=emacsclient pour affecter Emacs, par exemple. Il se peut que la version de **crontab** demande que la variable EDITOR doive être modifiée.

Quitter ensuite l'éditeur (<Echap>:wq<Enter>, pour vi), et vérifier éventuellement la saisie avec la commande crontab -1.

Voici quelque exemples sur la commande find, qui nettoie le répertoire /tmp des vieux fichiers :

 pour effectuer la commande le premier jour de chaque mois, à une heure du matin (il y a peu d'utilisateurs à cette heure là...) :

0 1 1 * * find /tmp -atime 3 -exec rm -f {} \;

- pour effectuer la commande tous les lundis :

0 1 * * mon find /tmp -atime 3 -exec rm -f {} \;

- pour effectuer la commande le premier et le quinze de chaque mois :

```
0 1 1,15 * * find /tmp -atime 3 -exec rm -f {} \;
```

 pour effectuer la commande tous les jours entre le premier et le quinze de chaque mois :

```
0 1 1-15 * * find /tmp -atime 3 -exec rm -f {} \;
```

– pour effectuer la commande tous les cinq jours (le premier, le 6, le 11...) :

```
0 1 */5 * * find /tmp -atime 3 -exec rm -f {} \;
```

L'exemple qui suit sert à vérifier tous les deux jours qu'aucun courrier n'est en attente dans la queue, et envoie un message à l'administratrur du courrier :

0 6 */2 * * mailq -v | mail -s "Messages bloques" postmaster

Pour ne pas recevoir de message à chaque action de **crontab**, et pour que tous ces messages soient redirigés vers un fichier (y compris la sortie d'erreur), entrer la commande suivante :

0 1 * * * find /tmp -atime 3 -exec rm -f {} \; >> \$HOME/log 2&1

Les variable d'environnement **\$USER**, **\$HOME**, et **\$SHELL** sont reconnues par **cron** (le programme qui lance le démon **crontab**). Bien entendu, un script peut être lancé à la place d'une commande (pour une commande ou une suite de commande difficile à faire tenir en une seule ligne).

La *crontab* est très utile si on utilise **UUCP** (pour envoyer du courrier, récupérer les news...). N'importe quel utilisateur peut se créer une crontab grâce la commande crontab.

9.5 Gestion des comptes utilisateurs

Les fichiers de gestion d'utilisateurs sont /etc/passwd et /etc/group. La commande qui gère les utilisateurs est adduser.

Chaque compte est référencé dans le fichier /etc/passwd, qui contient une ligne par utilisateur avec divers attributs. Voici la syntaxe du fichier /etc/passwd :

Nom:Mot de passe:No d'utilisateur:No de groupe:Champ special: Repertoire personnel:Programme de demarrage

Le mot de passe est bien entendu crypté (0 pour root), et si le premier charactère de ce champ est une astérisque (*), il ne correspondra alors à aucun mot de passe possible. Ce champ peut par ailleurs être vide (mais c'est déconseillé...). Pour changer de mot de passe, taper la commande **passwd**. Le numéro d'utilisateur **UID** est propre à l'utilisateur, c'est par lui que le système distingue les différents utilisateurs. De même le numéro de groupe **GID** est propre à un groupe d'utilisateurs. Le **champ spécial** contient des informations personnelles, comme le véritable nom de l'utilisateur ou son adresse. Des programmes comme **finger** ou **mail** peuvent utiliser ces informations.

A propos du mot de passe, le fichier /etc/passwd doit être autorisé en lecture par tous car c'est sur ce fichier que se basent certains programmes. Ce mot de passe est souvent matérialisé par le charactère 'x' dans le fichier /etc/passwd, ce qui signifie qu'en fait il est stoqué pour des raisons évidentes de sécurité dans un autre fichier aux droits d'accés plus resctrictifs. En effet, même crypté, il n'est pas impossible de retrouver le mot de passe... Ce fichier, qui contient lui les mots de passes cyptés, s'appelle /etc/shadow. C'est la commande /usr/sbin/pwconv qui s'occupe de transférer les mots de passes cryptés, commande à utiliser donc après chaque modification de /etc/passwd.

Pour créer un compte "à la main", il suffit de rajouter dans les fichiers /etc/passwd et, si besoin est, dans le fichier /etc/group, une ligne comme expliqué ci-dessus, et de créer le répertoire personnel :

mkdir /home/toto
cp /etc/skel/* /home/toto
chown toto /home/toto
chgrp le_groupe_de_toto /home/toto

Il ne reste plus qu'à attribuer un mot de passe en tapant passwd toto. Voici la syntaxe du fichier /etc/group : Nom de groupe: Champ special: No de groupe: Membre1, Membre2...

Tous les utilisateurs d'un même groupe peuvent jouir des mêmes droits d'accès sur les fichiers de leurs groupes (voir section 1.9.6 page 24 concernant les droits d'accès aux fichiers). Les commandes utiles sont chown (change de propriétaire, option -**R** pour tous les sous répertoires), chgrp³ ou newgrp (change de groupe), chmod (change de droits d'accés) et bien entendu mkdir. Noter que si on n'opère pas en tant que root, la commande chown ne permet plus de changer de groupe, il vaut donc mieux l'exécuter en dernier...

Pour supprimer un compte, il existe une commande :

userdel -r piou

L'option -r force à la suppression du répertoire personnel. Tous les fichiers restants appartenant à l'utilisateur **piou** peuvent être trouvés grâce à la commande find :

find / -user piou -ls

ou, si la ligne concernant l'utilisateur dans le fichier /etc/group a été supprimée, avec l'option -uid :

find / -uid 501 -ls

9.6 Pilotes de périphériques chargeables (modules)

Un module est un fichier objet (.o) qui peut être chargé en mémoire et enlevé sans avoir à relancer le système. Ce sont des pilotes chargeables, ajoutés ou supprimés de la mémoire pendant le fonctionnement du système par une série de commandes. Par exemple pour le pilote de lecteurs de bandes à interface disquettes, *ftape*, on peut l'installer avec la commande **insmod** (les modules sont souvent installés dans le répertoire /boot) :

insmod /boot/ftape.o

La commande lsmod affiche la liste des modules chargés en mémoire⁴ et la commande rmmod supprime le module. Cette facon de programmer rend le déboguage plus facile. La commande kerneld pourra charger automatiquement les modules nécessaires au démarrage.

³La commande **chown toto.users** /home/toto affectera le propriétaire toto du groupe users au répertoire /home/toto.

⁴Une page occupe 4 Ko sous Linux.

9.7 Les fichiers de périphériques

Les fichiers de périphériques permettent aux programmes d'accéder au matériel qui équipe la machine. La commande 1s -1 appliquée à l'un de ces fichiers donne des informations spéciales, comme :

- le type (première lettre), comme b pour bloc comme pour les disques durs, par exemple, et dont les données sont lues et écrites sous forme des blocs entiers, ou c pour caractère pour lesquels les entrées/sorties peuvent s'effectuer octet par octet.
- les numéros majeurs et mineurs associés au type de périphérique.
 Le noyau ne se base que sur ces numéros pour reconnaître le périphérique.

Pour la mise en place d'un nouveau pilote, il peut être nécessaire de créer un fichier spécial, à l'aide de la commande mknod. Par exemple, pour un fichier de permissions 666 (option -m), de type b et de numéros majeurs et mineurs 42 et 0, entrer :

mknod -m 666 /dev/bidon b 42 0

Les fichiers spéciaux ne doivent en général pas être accessibles aux utilisateurs, pour des raisons de sécurité (certains, comme pour les ports séries ou les consoles virtuelles, le doivent cependant).

Pour savoir comment intégrer un nouveau module, voir la section 9.14 page 240.

9.8 Monter et démonter un système de fichiers

La commande mount permet de monter un système de fichiers (partition, lecteur de disquette ou de cédérom, second disque dur...). On peut alors accéder aux fichiers contenus dans ce système de fichiers. La commande mount -a permet de monter tous les systèmes de fichiers déclarés dans le fichier /etc/fstab. Voici un exemple de fichier /etc/fstab :

/dev/hda3	/	ext2	defaults	1	1	
/dev/hda2	swap	swap	defaults	0	0	
/dev/hda6	/usr	ext2	defaults	1	2	
/dev/hda5	/home	ext2	defaults	1	2	
/dev/hda1	/Dos/C	vfat	defaults	0	0	
/dev/hdb	/cdrom	iso9660	ro,noauto,	usei	c 0	

0

none /proc proc defaults 0 0

L'ordre des champs dans ce fichier est le suivant :

périphérique point de montage type options

L'option *user* permet à tous les utilisateurs de monter un périphérique (un lecteur de CD-ROM, par exemple).

La syntaxe de la commande mount est la suivante :

mount -t type_périphérique point_de_montage

Le tableau 9.7 présente les principaux types de systèmes de fichiers utilisés.

Type	Utilisation
$\mathrm{ext}2$	Le plus courant sous Linux.
msdos, vfat	Pour les fichiers MS-DOS.
iso9660	Déstiné à la plupart des CD-ROM.
proc	Systèmes de fichiers virtuels, qui donne des informa-
	tions sur le noyau (utilisé par ps , par exemple). Voir
	section 9.14.1 page 241.

TAB. 9.7 – Principaux types de systèmes de fichiers utilisés sous Linux.

Le périphérique est situé en général dans le répertoire /dev.

Le point de montage est le répertoire où le systèmes de fichiers doit être intégré.

Voici quelque exemples de montages ou de démontage de systèmes de fichiers :

Montage d'une partition Dos :

```
mount -t vfat /dev/hda1 /Dos/C/
```

ou

```
mount /dev/hda1 /Dos/C/
```

Pour convertir automatiquement les fins de lignes des fichiers ASCII MS-DOS au format $UNIX^5$, utiliser l'option conv:

⁵Les fichiers MS-DOS contiennent un retour chariot suivit d'un saut de ligne, à la différence des fichiers UNIX qui contiennent simplement un saut de ligne à la fin de chaque ligne. Cette différence est à l'origine de "l'effet d'escalier" lorsqu'on imprime des fichiers MS-DOS, voir section 9.15.5 page 262.

mount -o conv=auto -t vfat /dev/hda1 /Dos/C/

Démontage d'une partition Dos (le systèmes de fichiers ne doit pas être en cours d'utilisation) :

```
umount /Dos/C/
```

Montage du lecteur de CD-ROM :

mount -t iso9660 /dev/hdb /cdrom

ou

mount /dev/cdrom /cdrom

On peut préciser l'option -o ro ou -r pour monter un périphérique en lecture seule, tel qu'un CD-ROM ou une disquette protégée en écriture par exemple.

Montage du lecteur de disquettes :

mount /dev/fd0 /floppy

La commande mount sans arguments affiche les systèmes de fichiers actuellement montés.

Lorsqu'on écrit sur un périphérique, les données sont envoyées quand ca arrange le système. Pour forcer l'écriture tout de suite, on peut invoquer la commande sync.

Une autre commande utile qui permet de gérer les systèmes de fichiers est la commande df qui affiche l'espace occupé et l'espace libre sur chaque systèmes de fichiers monté. L'option -h permet d'afficher le résultat en format lisible par un humain (les tailles sont affichées en Mo). Il existe aussi une commande qui donne l'espace disque occupé en Ko pour chaque fichier ou répertoire demandé (pour le répertoire courant si rien n'est spécifié). Il s'agit de la commande du.

9.9 Installation de nouvelles partitions

Pour installer une nouvelle partition, il faut suivre les étapes suivantes :

- 1. vérifier qu'il existe un fichier de périphérique et qu'il est bien accessible par le noyau du système. Le tableau 9.8 présente une brève liste de correspondance entre les fichiers et les périphériques matériels.
- 2. une fois que le noyau du système d'exploitation a accès physiquement au disque dur, partitionner les nouveaux disques avec la commande fdisk. Le tableau 9.9 présente les principales commandes de fdisk.

3. créer un nouveau système de fichiers sur les nouvelles partitions à l'aide de la commande mkfs ou de l'une de ses variantes. Suivant le type de système de fichiers, on utilisera par exemple mke2fs pour un système de fichiers de type *Extended 2*, mkfs.minix pour un système de fichiers de type *Minix*...Les système de fichiers de type *Extended 2* sont les mieux gérés par Linux, c'est donc celui conseillé. Par exemple pour une disquette :

mke2fs /dev/fd0

4. monter manuellement ou automatiquement (au démarrage) ce système de fichiers à l'aide de la commande mount.

Fichier	Périphériques matériel
/dev/hda	Totalité du premier disque dur IDE.
/dev/hda1	Première partition du premier disque dur IDE.
$/{ m dev}/{ m hda2}$	Seconde partition du premier disque dur IDE.
/dev/hda5	Premier lecteur logique d'une partition étendue MS-DOS.
/dev/hda6	Second lecteur logique d'une partition étendue MS-DOS.
/dev/hdb	Totalité du second disque dur IDE ou lecteur de CD-ROM ATAPI.
/dev/hdb1	Première partition du second disque dur IDE.
m /dev/hdb2	Seconde partition du second disque dur IDE.
/dev/sda	Totalité du premier disque dur SCSI.
/dev/sda1	Première partition du premier disque dur SCSI.
/dev/fd0	Premier lecteur de disquette.
m /dev/fd1	Second lecteur de disquette.

TAB. 9.8 – Correspondance entre les fichiers et les périphériques.

Commande	Signification
m	Affiche la liste des commandes.
р	Affiche la liste des partitions existantes.
n	Ajoute une nouvelle partition.
\mathbf{t}	Change le type d'une partition.
w	Ecrit la table des partitions.
\mathbf{q}	Quitte fdisk.

TAB. 9.9 – Principales commandes de **fdisk**.

9.10 Création d'une zone de swap

Pour créer une zone de swap, il faut :

- 1. créer une partition (à l'aide de fdisk) ou un fichier (à l'aide de touch) destiné(e) à abriter la zone de swap.
- 2. générer un fichier de swap. Par exemple, pour un fichier de 8 Mo (8192 blocs de 1024 octets) :

dd if=/dev/zero of=/swap bs=1024 count=8192

pour un fichier, et

dd if=/dev/zero of=/dev/hda2 bs=1024 count=8192

pour une partition.

- 3. appeler la commande sync.
- 4. formater cette zone à l'aide de la commande mkswap (la taille est exprimée en blocs de 1024 octets). L'option c sert à rechercher les blocs défectueux :

mkswap -c /swap 8192

pour un fichier, et

```
mkswap -c /dev/hda2 8192
```

pour une partition.

- 5. appeler à nouveau la commande sync.
- 6. mettre en service la zone de swap à l'aide de la commande **swapon** et vérifier à l'aide de la commande **free** le nouvel espace total disponible pour le swap :

swapon /swap

pour un fichier, et

swapon /dev/hda3

pour une partition.

Cette zone de swap peut être mise en place au démarrage du système par les script de démarrage (voir section 9.12 page 237), généralement le fichier /etc/rc.d/rc.sysinit. La commande swapon -a s'effectue alors pour toutes les entrées du fichier /etc/fstab contenant l'option *sw* (comme "swap"). Une telle entrée pourait avoir la forme suivante :

230

/swap none swap sw pour un fichier, et

/dev/hda2 none swap sw

pour une partition.

Pour mettre hors service une zone de swap, il suffit d'entrer la commande swapoff suivie du nom du périphérique. Ainsi, la commande :

swapoff /swap

met hors service une zone de swap contenue dans un fichier, et

swapoff /dev/hda2

met hors service une zone de swap contenue dans une partition. C'est seulement après qu'on peut effacer fichier ou partition.

9.11 Charger Linux

9.11.1 Comment se démarre Linux?

Linux se démarre à partir d'une disquette ou d'un disque dur. Dans tous les cas, une image du noyau se décompresse en mémoire et tente de monter un système de fichier : la racine (/). Le noyau est chargé en mémoire jusqu'au prochain démarrage de la machine. L'image du noyau peut être installé sur une disquette ou sur un disque dur au moyen de la commande **rdev**. Le noyau est souvent placé dans le fichier **vmlinuz** situé à la racine ou dans un répertoire spécial. On peut trouver l'emplacement de ce fichier grâce à la commande **locate** :

locate vmlinuz

9.11.2 Charger Linux à partir d'une disquette

Si le fichier /vmlinuz abrite une image du noyau⁶, il faut d'abord assigner le périphérique à monter sur la racine grâce à la commande **rdev**. Pour connaitre le nom du périphérique racine, taper :

rdev /vmlinuz

Le résultat s'affiche alors :

 $^{^6\}mathrm{Ce}$ peut être aussi le fichier **zImage**, situé dans un des sous-répertoires du répertoire /usr/src.

Root device /dev/hda3

Si on se contente de taper rdev sans aucun argument, on obtient alors :

/dev/hda3 /

Si le système de fichiers est /dev/hda2 par exemple, taper :

rdev /vmlinuz /dev/hda2

ou, si le noyau est sur la disquette :

rdev /dev/fd0 /dev/hda2 rdev -R /dev/fd0 1

Il faut maintenant copier le noyau sur une disquette formatée sous MS-DOS (format a:) ou sous Linux (avec fdformat, voir section 10.1 page 271). Cette copie se fait grâce à la commande dd (voir section 9.3.6 page 221)⁷:

dd if=/vmlinuz of=/dev/fd0 bs=8192

Il ne reste plus qu'à relancer le système grâce à la commande shutdown (voir section 9.13 page 240). La disquette d'amorcage devra bien entendu être présente dans le lecteur de disquette au moment du prochain démarrage de Linux...

9.11.3 Comment démarrer Linux avec LILO?

LILO est un gestionnaire d'amorcage qui est capable de démarrer n'importe quel système d'exploitation installé sur le disque dur (donc Linux). S'il est installé sur le secteur d'amorcage du disque dur (MBR), c'est le premier code qui sera exécuté.

Parmis les systèmes d'exploitation autres que Linux, il faut faire attention pour deux d'entre eux : MS-Windows et OS/2.

MS-Windows 95 écrase le contenu du MBR du disque primaire, il faut donc installer LILO *après* avoir installé MS-Windows 95, et pour MS-Windows-NT il faut installer LILO en tant que chargeur secondaire (ou sur une disquette). Pour OS/2 même remarque que pour MS-Windows-NT, mais en plus il faudra faire les partitions Linux avec OS/2, le gestionnaire d'amorcage de OS/2 êtant bogué.

Le fichier de configuration de LILO est souvent appelé /etc/lilo.conf. Voici un exemple de fichier /etc/lilo.conf :

⁷Cette copie peut aussi se faire avec la commande **cat**, comme **cat** /**zImage** > $/\mathbf{dev}/\mathbf{fd0}$, par exemple, mais bon...Quand on est administrateur système, ca fait plus classe avec **dd** y paraît...

```
#-----#
# Exemple de fichier lilo.conf #
#-----#
# LILO est un gestionnaire d'amorcage qui est capable de demarrer
# n'importe quel systeme d'exploitation installe sur le disque dur
# lancer la commande /sbin/lilo pour installer LILO
#-----#
# Quelque parametres essentiels #
#-----#
# boot= : indique le nom du peripherique sur lequel LILO doit s'installer
# ici : /dev/hda (disque dur IDE). LILO sera installe dans cette partition
# en tant que chargeur primaire.
# pour installer LILO sur disquette par exemple, on pourrait mettre :
# boot=/dev/fd0
#
# compact permet d'effectuer quelque optimisations.
# map= : designe le fichier que LILO genere lorsqu'il est installe.
# Ce fichier sera absent jusqu'a la premiere installation de LILO.
# install= : designe le fichier contenant le code d'amorcage a
# recopier sur le secteur du disque dur.
#
# on pourait aussi ajouter une ligne comme
# delay=50
# qui indiquerait le temps d'attente au demarrage avant que LILO charge par
# defaut le premier systeme specifie, mais bon...
#
boot=/dev/hda
compact
map=/boot/map
install=/boot/boot.b
#
prompt
message="/etc/boot.msg"
#-----#
```

233

```
# Configuration de chaque systeme d'exploitation #
#-----#
±
#------#
# Section pour Linux avec partition racine sur /dev/hda3 #
#------#
#
# image= : nom de l'image du noyau (son emplacement)
#
# label= : nom du systeme pour le menu d'amorcage
#
# root= : emplacement de la partition racine. Pour une disquette :
# root=/dev/fd0
# Si rien n'est specifie, ce seront celles definies par la commande rdev.
# Sinon, ce sont les valeurs de ce fichier qui seront prises en compte.
# La commande rdev n'a alors plus aucune utilite.
#
# vga= : specifie le mode d'affichage textuel utilise par la console.
# Options possibles : normal (80x25), extended (132x44 ou 132x60) ou ask
# (pour avoir le choix au demarrage). Les chiffres de 1 a 3 correspondent
# au numero du mode lorsque l'option ask est requise
#
image=/vmlinuz
label=linux
root=/dev/hda3
vga=ask
read-only
#
image=/vmlinuz
append="load_ramdisk=1 prompt_ramdisk=0 ramdisk_start=550"
label=linux_floppy
root=/dev/hda3
read-only
#
image=/vmlinuz
append="load_ramdisk=1 prompt_ramdisk=0 ramdisk_start=550 rescue"
label=rescue
root=/dev/fd0
read-only
#
#-----#
```

```
# Configuration de MS-DOS (ou OS/2) #
#-----#
#
# Si MS-DOS est situe sur un autre disque dur, ajouter la ligne :
# loader=/boot/any_d.b
#
# Si OS/2 est situe sur un autre disque dur, ajouter la ligne :
# loader=/boot/os2_d.b
#
# other= : emplacement de la partition MS-DOS
#
# table= : emplacement de la table de partition dont depend la partition
# MS-DOS
#
# label= : nom du systeme pour le menu d'amorcage
±
other=/dev/hda1
table=/dev/hda
label=msdos
```

Il ne reste plus qu'à lancer la commande /sbin/lilo pour installer LILO avec éventuellement l'option -v pour avoir des détails au cas ou quelque chose clocherait, ou l'option -C pour spécifier un autre fichier que /etc/lilo.conf.

Il faut vaut mieux supprimer les fichiers /boot/boot.0300 pour les disques IDE et /boot/boot.0800 pour les disques SCSI avant d'installer LILO...

Au redémarage du système avec la commande shutdown (voir section 9.13 page 240), le premier système d'exploitation indiqué dans le fichier de configuration sera lancé automatiquement. Pour en lancer un autre, maintenir enfoncé la touche Shift ou Ctrl lors du démarrage de la machine et à l'invite taper le nom du système désiré (un de ceux définits par la ligne *label* du fichier /etc/lilo.conf) :

boot:

Appuyer sur la touche **Tab** pour afficher la liste des options d'amorcage (les noms définits par la ligne label du fichier /etc/lilo.conf).

Pour installer LILO en tant que chargeur secondaire (sur la partition racine du système, /dev/hda3 par exemple), il suffit de modifier dans le fichier /etc/lilo.conf la ligne boot= comme suit :

boot=/dev/hda3

Cette partition doit être déclaré comme bootable avec la commande fdisk (commande a) et doit être une partition primaire. C'est de cette facon que l'on peut faire cohabiter Linux et MS-Windows-NT ou OS/2 (il faut alors les déclarer comme autres systèmes d'exploitation dans le fichier /etc/lilo.conf).

On peut spécifier des paramètres à l'amorcage. Le tableau 9.10 en présente une liste sommaire.

Option	Signification
hd = 683, 16, 38	Indique la géométrie du disque dur (respective-
	ment les nombres de cylindres, têtes et sec-
	teurs).
single	Lance le système en mode mono-utilisateur (la
	configuration est sommaire et un shell root est
	lancé).
root=/dev/hda3	Tente de monter la partition /dev/hda3 (dans cet
	exemple) en tant que système de fichier (au lieu de
	celle spécifiée dans le fichier /etc/lilo.conf).
ro	Monte la racine en lecture seule (employé pour lan-
	cer la commande fsck (voir section 9.18 page 265).
vga=	Spécifie le mode d'affichage (valeurs possibles :
	normal -80x25-, extended -132x44 ou 132x60-
	ou ask -pour avoir le choix au démarrage).

TAB. 9.10 – Principaux paramètres à l'amorcage avec LILO.

On peut spécifier ces options dans le fichier /etc/lilo.conf comme suit (pour indiquer la taille du disque dur dans l'exemple qui suit) :

```
append=''hd=683,16,38''
```

ou même encore en spécifier plusieurs sur une même ligne (pour indiquer la taille des deux disques durs dans l'exemple qui suit) :

```
append=''hd=683,16,38 hd=64,32,202''
```

En cas de problème avec LILO, il faut d'abord essayer de supprimer l'option *compact* qui peut se trouver dans son fichier de configuration. Ne surtout pas oublier de relancer LILO après chaque modification de son fichier de configuration !

Pour **supprimer LILO**, on peut remplacer le code de LILO par un code d'amorcage ordinaire avec la commande **fdisk** de MS-DOS (sous DOS, donc) :

FDISK /MBR

Les copies de sauvegarde du secteur d'amorcage original (avant installation de LILO) sont sauvegardées dans les fichiers /boot/boot.0300 pour les disques IDE et /boot/boot.0800 pour les disques SCSI. Pour remettre en place l'ancien secteur de cette sauvegarde, il faut lancer :

dd if=/boot/boot.0300+ of=/dev/hda bs=446 count=1

Le code d'amorcage est contenu sur les 446 premiers octets, ce sont seulement ceux-là qui sont copiés (le reste contient la table des partitions, jusqu'à 512).

Attention ! Bien vérifier que ces fichiers comprennent les secteurs d'amorcage désirés (il existe parfois par défaut des versions inutilisables de ces fichiers, il faut les supprimer avant d'installer LILO...).

9.11.4 Mettre une console externe comme console

Pour mettre comme console un minitel ou un vieux vt100 qui ne passe pas sur la carte vidéo mais sur le port série, il suffit d'ajouter dans le fichier lilo.conf la ligne suivante :

```
append = "scon=0x03f8 serial=0,9600n8"
```

9.11.5 Utiliser deux cartes réseaux

Certaines machines possèdent deux (ou plus) cartes réseaux. Pour qu'elles soient toutes les deux reconnues, il est nécessaire d'ajouter dans la configuration de LILO la ligne suivante :

```
append="ether=0,0,eth1"
```

9.12 Initialisation du système Linux

La commande /sbin/init lit le fichier /etc/inittab et configure le système en fonction de ce fichier. Chaque ligne est traitée et contient une instruction à lancer. Voici la syntaxe d'une ligne de ce fichier :

Abreviation:Niveau d'execution:Mode:Commande

Chaque ligne contient quatre champs séparés par " : ". Voici les détails de chaque champs :

- Abreviation : chaque entrée est différenciée par une abréviation.

- Niveau d'exécution : indication du niveau pour lequel l'action correspondante doit être entreprise. Ces modes sont représentés par des chiffres allant de 0 à 6 et les lettres "S" ou "s". Le mode 1 correspond au mode mono-utilisateur, les modes 2 et 5 correspondent aux modes multi-utilisateur. Les modes 0 et 6 correspondent aux activitées qui sont à exécuter avant la mise hors tension de la machine. Les niveaux 3 et 4 sont généralement libres.
- Mode : des mots cléfs indiquent avec quelle fréquence et de quelle manière la commande du dernier champ doit être exécutée. Le tableau 9.11 présente les modes possibles.

Mode	Signification	
respawn	init devra relancer la commande correspon-	
	dante chaque fois que le processus correspondant	
	se terminera (par exemple si un utilisateur se	
	déconnecte, il faut lancer la commande getty ou	
	l'une de ses variantes).	
off	La commande du dernier champ ne doit pas être	
	exécutée.	
wait	Attends la fin de l'exécution de la commande cor-	
	respondante.	
$\mathbf{sysinit}$	La commande correspondante n'est lancée qu'au	
	démarrage du système.	
powerfail	La commande correspondante ne sera traitée	
	que si le processus init a recu un signal	
	SIGPWR (correspondant à une rupture d'alimen-	
	tation électrique).	
initdefault	Ce mode définit le niveau d'exécution au	
	démarrage du système	

TAB. 9.11 – Modes possibles pour le fichier /etc/inittab.

- Commande : La commande sera traitée par le shell.

Le script shell /etc/rc.d/rc exécute une série de script situés dans les répertoires /etc/rc.d/rcN.d, où N repésente un niveau d'exécution. Ces répertoires contiennent des scripts de la forme Snnxxx ou Knnxxxx, où 'S' signifie que la commande 'xxxx' sera activée (*Start*) et 'N' signifie que la commande 'xxxx' sera désactivée (*Kill*). Une fois atteint le niveau d'exécution N, les scripts sont lancés dans l'ordre suivant les *nn* croissants, avec *nn* compris entre 00 et 99. Au démarrage et à l'arrêt du système, ces scripts seront exécutés dans l'ordre. Le script S99local est un lien symbolique vers le script /etc/rc.d/rc.local (ou /etc/rc.local). C'est donc ce script qui sera lancé en dernier. Ce script pourra contenir certaines commandes système définies par l'administrateur système qui seront lancées au démarrage. En voici un exemple :

```
#! /bin/sh
# Un peu de menage...
echo "Nettoyage de /tmp..."
find /tmp -atime 3 -exec rm -f \{\} \setminus;
# On peut aussi tout effacer, mais c'est dangereux...
#/bin/rm -fr /tmp
#mkdir /tmp
#chmod 1777 /tmp
# Pour un clavier azertyuiop
echo "Chargement du clavier francais..."
/usr/bin/loadkeys /usr/lib/kbd/keytables/fr-latin1.map
# En cas de probleme avec le clavier azertyuiop...
keycode
          3 = eacute
                               two
                                                 asciitilde
                               seven
keycode
        8 = egrave
                                                 grave
keycode 10 = ccedilla
                                                 asciicircum
                               nine
keycode 14 = Delete
                               BackSpace
# Pour avoir la touche <Num Lock> configuree au demarrage
for tty in /dev/tty[1-9]*;
do
     setleds -D +num < $tty > /dev/null
done
# Pour les changements d'heure d'ete/hiver
clock -s
```

9.13 Arrêter le système Linux

La commande shutdown permet d'arrêter proprement le système. Le tableau 9.12 présente les principales options de cette commande.

Option	Signification
h:mn	Heure à laquelle il faut arrêter le système.
+n	Arrêter le système dans n minutes.
now	Arrêter le système maintenant.
"Message"	Affiche le message sur tous les terminaux actifs.
-f	Arrêt plus rapide.
-r	Redémarrer l'ordinateur une fois la procédure
	d'arrêt terminée.
-h	Le système doit être arrêté sans redémarrage.
-q	Les messages ne doivent pas être affichés à l'écran.
-k	Affiche les messages sans redémarrer le système.
-c	Annule la procédure d'arrêt en cours.

TAB. 9.12 – Principales options de shutdown.

La séquence de touches *Ctrl-Alt-Del* effectue un arrêt du système au moyen de la commande shutdown comme définit dans le fichier /etc/inittab :

ca::ctrlaltdel:/sbin/shutdown -r -t 4 now

Les commandes reboot, halt et fasthalt sont des racourcis vers shutdown avec les options appropriées (respectivement -r now, -h now et -f now).

9.14 Recompiler le noyau

Le noyau est le premier programme lancé au démarrage. Il sert de relais entre le matériel et les programmes, mais il charge en mémoire au démarrage des modules relatifs à un matériel qui n'est pas présent sur le système (pour être sûr que Linux marche bien après l'installation). Il faut donc supprimer ces modules, et charger ceux dont on a besoin et qui ne seraient pas chargés au démarrage (comme pour la carte son, par exemple). Il faut donc recompiler le noyau.

9.14.1 Trouver des informations sur le noyau

Des informations nécessaires peuvent êtres contenues dans les fichiers du répertoire /proc, comme sur les pilotes :

cat /proc/devices

ou sur les types de système de fichier dans le noyau :

cat /proc/filesystems

Jeter aussi un coup d'oeil aux fichiers /proc/cpuinfo, /proc/pci, /proc/interrupts, /proc/dma, /proc/ioports. Ces informations pourront être utiles si le nouveau périphérique n'est pas reconnu après recompilation du noyau.

De plus, les messages affichés par le noyau lors de l'initialisation du système peut être utiles :

dmesg

La compilation doit s'effectuer dans le répertoire /usr/src/linux-x.y.z(ou /usr/src/linux), où x, y et z représentent les numéros de version du noyau tels qu'affichés par la commande uname -a.

Si on remplace le noyau par une version plus récente (pour un programme qui en aurait besoin), il faut décompresser les sources (tar...) et faire un peu de ménage (make mrproper).

9.14.2 Patcher le noyau

Pour appliquer un patch au noyau avant de le recomplier, taper :

```
cd /usr/scr
gunzip -c fichier.patch | patch -p0
```

Il est préférable d'appliquer les patchs un à un (patch1, patch2...), car après patch1 vient patch10 et non patch2 si on introduit une commande du type $patch^*$. Pour vérifier que tout s'est bien passé, entrer :

```
find /usr/src/linux -follow -name ''*.rej'' -print
find /usr/src/linux -follow -name ''*#'' -print
```

pour trouver ceux qui ont été rejetés.

9.14.3 Passer à la compilation

On peut ensuite commencer la configuration :

```
make menuconfig
```

On peut choisir à la place de **menuconfig** simplement **config** qui présente un programme textuel, moins pratique, ou **xconfig** qui contient une aide plus importante.

Il faut ensuite choisir les modules, puis quitter après avoir sauvegardé, et recompiler :

make dep; make clean

Cette opération peut prendre du temps. On peut maintenant construire l'image :

make zImage

qui sera dans le répertoire /usr/src/linux/arch/i386/boot/.

Pour ré-installer LILO, taper make zlilo au lieu de make zImage. Pour charger le nouveau noyau à partir d'une disquette, procéder comme suit (garder tout de même l'ancienne disquette de boot, au cas où...).

Les opérations qui suivent consistent à formater une disquette (fdformat), à s'assurer que le disque dur sera bien monté en lecture seule au démarrage pour vérifier le système de fichiers avant de lancer Linux (rdev) et à copier le nouveau noyau sur la disquette (cat) :

```
fdformat /dev/fd0H1440
rdev -R zImage l
cat zImage > /dev/fd0
```

Il ne reste plus qu'à relancer le système :

```
sync; sync
reboot
```

et si ca ne marche pas, essayer de relancer avec l'ancien noyau ou vérifier que c'est bien le nouveau noyau qui est lancé à l'aide de la commande uname -a (regarder en particulier la date de construction de ce noyau).

9.14.4 Tester le périphérique son

Si on a installé une carte son, on peut obtenir des informations sur l'état du driver son dans le fichier /dev/sndstat. Pour essayer cette carte son, essayer :

cat piano-beep.au > /dev/audio

dans le répertoire contenant ce fichier (essayer avec /dev/dsp sinon). S'il est lu, la carte son fonctionne correctement. On peut aussi tester le micro (s'il est installé) en enregistrant 10 secondes :

dd bs=8k count=10 < /dev/audio > test.au

En relisant le fichier *test.au*, on peut voir si le micro fonctionne.

Attention! Si plusieurs périphériques son sont chargés par le noyau, ca risque de ne pas marcher. Il faut donc ne **charger que celui qui est utilisé par la carte son** lors de la recontruction du noyau.

9.14.5 Installer de nouvaux modules

Pour installer de nouveaux modules, si lors de la recompilation du noyau on en a sélectionnés, taper :

```
make modules
```

puis

```
make module_install
```

pour installer les nouvaux modules. On peut vérifier qu'ils sont bien installés par l'une des commandes suivantes :

ls -l /usr/src/linux/modules/

qui affiche la liste des liens symboliques des nouvaux modules, ou :

modprobe -1

qui affiche la liste de tous les modules disponibles, ou :

```
less /lib/modules/2.0.33/modules.dep
```

qui affiche la liste des modules et leurs dépendances. Il ne reste plus qu'à charger chaque module. Par exemple :

insmod umsdos

charge le module msdos. On peut afficher la liste des modules chargés :

lsmod

ou (équivalent) :

cat /proc/modules

Enfin, la commande ksyms permet d'afficher des informations sur chaque module :

ksyms -m

affiche des informations sur les symboles et l'affectation de la mémoire. La commande **rmmod** enlève les modules, qu'il faudra peut-être tuer avant (kill).

9.15 Installer une nouvelle imprimante

Maintenant que la machine fonctionne, voyons comment imprimer. Les imprimantes sont gerées par le programme lpc et par le démon lpd. Le programme lpr place une copie des fichiers dans un répertoire d'attente (de *spool*), dans lequelle les fichiers se voient attribuer un numéro de Job, suivant leur ordre d'arrivée, qui déterminera l'ordre dans lequel ils seront imprimés. En tout, il y place au moins deux fichier :

- le premier commencant par cf, suivit du numéro de Job, et contenant des informations de contrôle relatives à la tâche d'impression, comme le nom de l'utilisateur qui a démarré la tâche d'impression.
- le second commencant par df, suivit du numéro de Job, et contenant les données à imprimer.

Le démon 1pd scrute réguliérement ce répertoire de spool et, lorsqu'il trouve des fichiers, crée une copie de lui même qu'il place dans le répertoire de spool de l'imprimante s'il n'en existe pas déjà une (afin de pouvoir continuer à scruter les autres répertoire de spool, au cas où une autre tâche serait lancée sur une autre imprimante), consulte le fichier de configuration des imprimantes /etc/printcap et envoit le résultat vers l'imprimante.

Il faut d'abord s'assurer que le démon d'impression est bien lancé (normalement il l'est au démarage) :

ps -ax | grep lpd

Le résultat devrait ressembler a ca (si ce n'est pas le cas, il faut le lancer : /usr/sbin/lpd) :

102 ? S 0:00 /usr/sbin/lpd

Il faut également s'assurer que le câble est bien connecté au port (série ou parallèlle) :

dmesg | grep lp

Le résultat devrait ressembler a ca (pour un port parallèle) :

lp1 at 0x0378, (polling)

9.15.1 Un exemple simple de configuration

Le fichier de configuration d'une imprimante est /etc/printcap. Voici un exemple simple de configuration d'imprimante :

```
#-----#
# simple, un modele simple pour printcap #
#-----#
# cf. /var/lib/apsfilter
# sd nom du repertoire de la file d'attente
#
# lp nom du port auquel l'imprimante est connecte
# /dev/lp1 pour LPT1
# /dev/ttyS0 pour COM1
# /dev/ttyS1 pour COM2
# /dev/null pour des tests sans gacher de papier...
#
# if charge un filtre
#
# 1f specifie le fichier journal d'erreurs
# dans cet exemple, il faudra creer le fichier /usr/spool/lp1/simple.log
# et lui affecter le groupe lp et les droits 664 :
# chgrp lp /usr/spool/lp1/simple.log
# chmod 664 /usr/spool/lp1/simple.log
#
# mx#0 desactive des limites de taille de fichiers a imprimer
#
# sh desactive la page d'en tete
#
# sf desactive le saut de page
#
```

```
simple|simple-printer|Un simple printer qui ecrit dans un fichier:\
:sd=/usr/spool/lp1:\
:lp=/dev/null:\
:if=/root/simple-if.tcl:\
:lf=/usr/spool/lp1/simple-log:\
:mx#0:\
:sh:\
:sf:
```

Pour économiser du papier, cette imprimante imprimera sur le périphérique /dev/null (corbeille, ou trou noir). Une fois installée et les essais terminés, on n'aura qu'à remplacer la ligne :lp=/dev/null:\ par :lp=/dev/lp1:\.

La déclaration pour chaque imprimante doit tenir sur une seule ligne, le charactère $\$ permet de faire tenir les différents champs sur plusieurs lignes (il ne doivent cependant pas être suivis par un espace ou une tabulation).

Le filtre utilisé est un programme Tcl qui écrit la date courante suivi par l'entrée standard dans le fichier /tmp/simple.out :

```
#!/usr/bin/tclsh
set outfile [open /tmp/simple.out w]
puts $outfile "------"
flush $outfile
exec date >0 $outfile
puts $outfile "-----""
while { [gets stdin line] != -1} {
    puts $outfile $line
}
close $outfile
```

Le journal des messages d'erreur peut être crée comme suit (on fabrique un fichier vide, puis on lui attribue les droits qu'il faut) :

cd /usr/spool/lpd touch simple-log chgrp lp simple-log chmod ug=rw,o=r simple-log

Pour utiliser une telle imprimante, il faut éditer le fichier d'initialisation /etc/rc.d/rc.local, et rajouter les lignes suivantes :

echo "Configuration de l'imprimante simple..."
/usr/sbin/lpc up simple

et taper en ligne de commande :

lpr -Psimple fichier

On peut par ailleurs ajouter un répertoire spécial pour cette imprimante dans la file d'attente (là où sont mis les fichiers en attendant qu'ils puissent être imprimés), comme /usr/spool/lpd/simple, a condition de le préciser en remplacant dans le fichier /etc/printcap la ligne indiquant le répertoire de la file d'attente :

sd=/var/spool/lpd/simple:\

Voici un exemple d'utilisation. Il faut d'abord relancer lpd :

lpc restart all

La présence du fichier /tmp/simple.out est la preuve que le système est bien configuré (cette impression peut se faire sans qu'une imprimante ne soit réelement connectée, elle permet juste de vérifier que le fichier /etc/printcap ainsi que le démon lpd et les commandes telles que lpr, lpq, lprm et lpc fonctionnent) :

ls -l | lpr -Psimple

Le fichier simple.out doit alors ressembler à ca (sa présence prouve que tout est correctement configuré) :

Sat Mar 20 14:42:33 CET 1999 _____ total 37 8 Jan 31 18:16 fictest 1 mathieu users -rw-r--r--313 Jan 31 18:53 lc.tcl -rwxr--r--1 mathieu users 215 Sep 30 22:16 lc.tcl~ 1 mathieu users -rwxr--r--1 mathieu users 378 Jan 31 18:25 questions.tcl -rwxr--r---rwxr--r--1 mathieu users 74 Oct 3 23:40 questions.tcl~ 2 16:02 simple-if.tcl -rwxr-xr-x 1 root root647 Dec 1 root 497 Dec 2 15:53 simple-if.tcl~ -rwxr-xr-x root 6990 Jan 31 19:04 simple.tcl 1 mathieu users -rwxr--r--7064 Jan 31 18:42 simple.tcl~ 1 mathieu users -rwxr--r--3153 Feb 2 07:42 tkdraw -rwxr--r--1 mathieu users 3153 Feb 2 07:33 tkdraw[~] 1 mathieu users -rwxr--r--1 mathieu users 937 Jan 31 20:53 tkedit -rwxr--r---rwxr--r--1 mathieu users 399 Oct 6 19:42 tkedit[~]

-rwxrr	1 mathieu	users	2796	Feb	1	19:52	tkmin
-rwxrr	1 mathieu	users	777	Oct	6	20:16	tkmin~
-rwxrr	1 mathieu	users	442	Jan	31	19:22	tksalut
-rwxrr	1 mathieu	users	106	Oct	5	23:30	tksalut~

Sans spécification de nom d'imprimante, celle utilisée par défaut sera celle contenue dans la variable d'environnement **\$PRINTER** (**lp** en général). Pour définir l'imprimante lp, il suffit de la déclarer comme suit dans le fichier /etc/printcap :

```
lp|Nom de l'imprimante:\
```

ou

```
Nom de l'imprimante|lp:\
```

On peut remplacer Nom de l'imprimante par le vrai nom de l'imprimante, ou par tout autre nom.

Si ca ne marche pas avec une vraie imprimante, il existe une commande, lptest, qui produit une sortie ASCII. On peut rediriger cette sortie vers le périphérique de l'imprimante pour voir si il s'agit d'un problème de configuration d'imprimante :

lptest > /dev/lp1

ou, pour avoir 6 lignes de 35 caractères seulement :

lptest 35 6 > /dev/lp1

Le résultat ressemble à ceci :

```
!"#$%&'()*+,-./0123456789:;<=>?@ABC
"#$%&'()*+,-./0123456789:;<=>?@ABCD
#$%&'()*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDE
$%&'()*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFG
%&'()*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFG
&'()*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGH
```

On peut aussi tester simplement l'une des commandes suivantes :

```
lptest | lpr
lpr test.txt
lptest > /dev/lp1
cat test.txt > /dev/lp1
```

Les fichiers suivants recueillent les messages d'erreur de l'imprimante, il seront donc à consulter si l'impression ne marche pas (l'exemple est prit pour l'imprimante *simple*) :

/var/spool/lpd/simple/status /var/log/lpd-errs /sbin/pac

9.15.2 Filtres d'impression

Ghostscript permet d'afficher et d'imprimer des fichiers PostScript entre autre. Pour l'appeller, il faut taper gs, puis entrer *help* ou une des commandes possibles dans le mode interactif :

```
Aladdin Ghostscript 4.03 (1996-9-23)
Copyright (C) 1996 Aladdin Enterprises, Menlo Park, CA.
All rights reserved.
This software comes with NO WARRANTY: see the file PUBLIC for details.
GS>
```

Pour avoir la liste des périphériques que Ghostscript reconnaît, taper :

```
devicenames ==
```

La liste s'affiche alors :

```
[/tiffg4 /pnmraw /oce9050 /la50 /ap3250 /ljet3d /pjxl /miff24
/png16m /mgrgray4 /tiffg3 /pgnmraw /m8510 /lips3 /bjc600 /ljet2p
/pj /t4693d8 /png16 /mgrmono /faxg4 /pgmraw /imagen /bjc800 /bj200
/hpdj /dnj650c /cdj550 /pngmono /bitrgb /faxg3 /pbmraw /cp50 /t4693d2
/lp2563 /iwlo /djet500 /cgm24 /pcx256 /psmono /dfaxhigh /xes /lj250
/cdjmono /pdfwrite /lj4dith /cdj850 /cgmmono /pcxgray /tifflzw /pkm
/r4081 /la75plus /cdeskjet /st800 /eps9high /appledmp /bmp256 /mgr8
/tiff12nc /ppm /oki182 /la70 /epson /ljet4 /x11cmyk /x11 /bmpmono
/mgrgray8 /tiffg32d /pnm /necp6 /declj250 /tek4696 /ljet3 /pjetxl
/png256 /mgrgray2 /tiffcrle /pgnm /jetp3852 /nullpage /lbp8 /laserjet
/paintjet /t4693d4 /pnggray /bitcmyk /faxg32d /pgm /ibmpro /iwlq /bj10e
/djet500c /cif /pcx24b /bit /dfaxlow /pbm /ccr /cdj500 /ljetplus /iwhi
/deskjet /cgm8 /pcx16 /tiffpack /pkmraw /sj48 /ln03 /cdjcolor /epsonc
/x11mono /bmp16m /pcxmono /tiff24nc /ppmraw /okiibm /la75 /stcolor
/eps9mid /pjxl300 /x11alpha /bmp16 /mgr4]
```

et pour quitter :

GS>quit

Pour imprimer en utilisant le péripherique epson, par exemple, appeller Ghostscript comme suit :

gs -sDEVICE=epson

ou initialiser la variable d'environnement GS_DEVICE :

```
export GS_DEVICE=epson
```

Plusieurs filtres peuvent être utilisés pour imprimer (**nenscript**, **APS-filters...**). Voici un exemple de filtrage (pour HP-500, 510, 520,...).

```
#!/bin/sh
# Script d'impression pour imprimante HP-500 Noir et Blanc
#
# Eric.Dumas@freenix.org
#
# Version 2.0
#
# 5/01/95
            (ED) : Ajout du format dvi ;
# 27/10/95 (ED) : Conversion des fichiers textes en fichier PostScript ;
# 01/11/95 (ED) : Un peu de mnage ;
# 12/08/96 (ED) : modification pour gs
# 04/12/96 (ED) : quelques corrections et ajouts.
TmpDir=/tmp
TmpFile=$TmpDir/deskjet.$$
# Utilisateur prevenir en cas d'erreur
NOTIFY=lp-owner
# Programmes
CAT=/bin/cat
DVIPS=/usr/TeX/bin/dvips
PGS=/usr/bin/gs
AIIPS=/usr/local/bin/a2ps
# Chemins d'accs pour GS
GS_LIB=/usr/lib/ghostscript:/usr/lib/ghostscript/psfonts:\
        /usr/lib/ghostscript/Type1:/usr/lib/ghostscript/fonts
# C'est parti
$CAT - > $TmpFile
echo -ne '\033E'
set -- 'file $TmpFile'
```

```
shift
FileType=$*
# Transformation du PostScript en format Deskjet500
# rsolution 300x300 - format a4
GS="$PGS -I$GS_LIB -q -sDEVICE=djet500 -r300x300 -sPAPERSIZE=a4 -dNOPAUSE\
-sOutputFile=- - /usr/lib/ghostscript/quit.ps || echo -ne '\033&10H'"
case $FileType in
       *DVI*) # Fichier DVI
         $DVIPS -t a4 $TmpFile \
           -f | $GS
        ;;
       *PostScript*)
                      # Impression de fichiers Postscript
         $CAT $TmpFile | $GS
        ;;
        *text*|*script*)
        $CAT $TmpFile | $AIIPS -nP -r -8 | $GS
        ;;
        *data*)
          echo -ne '\033&;k0G' # C'est un et commercial sans ; !
          /bin/cat $TmpFile
         ;;
        *)
          echo "Deskjet: Unknow filetype $FileType" >> /dev/console
          echo "Deskjet: $TmpFile Unknow filetype $FileType" | mail $NOTIFY
        ;;
       *DVI*) # Fichier DVI
         $DVIPS -t a4 $TmpFile \
           -f | $GS
        ;;
       *PostScript*)
                     # Impression de fichiers Postscript
         $CAT $TmpFile | $GS
```

```
;;
 *text*|*script*)
 $CAT $TmpFile | $AIIPS -nP -r -8 | $GS
;;
 *data*)
 echo -ne '\033&;k0G' # C'est un et commercial sans ; !
 /bin/cat $TmpFile
 ;;
 *)
 echo "Deskjet: Unknow filetype $FileType" >> /dev/console
 echo "Deskjet: $TmpFile Unknow filetype $FileType" | mail $NOTIFY
 ;;
esac
/bin/rm -f $TmpFile
echo -ne '\033E'
```

Le filtre joint au paquet de gestion d'impression se nomme /usr/sbin/lpf. Il est peu pratique, mais d'autres filtres sont sûrement disponibles sur le système. Pour en avoir la liste, taper :

man -k filter

Pour spécifier un filtre, il faut modifier la valeur de la variable *if* dans le fichier de configuration /etc/printcap, puis relancer lpd :

lpc restart all

Il existe deux filtres fréquemment utilisés car très puissants :

- le filtre nenscript assure entre autres la conversion de texte simple vers le PostScript. Il est situé en général dans le répertoire /usr/bin. Il imprime sur l'imprimante spécifiée par, dans l'ordre de préférence :
 - la variable d'environnement **\$NENSCRIPT**.
 - la variable d'environnement **\$PRINTER**, si la précédente variable d'environnement n'est pas initialisée.
 - l'imprimante choisie par défaut par lpr si aucune des deux précédentes variables d'environnement n'est initialisée.

L'option -Z empêche la conversion si le fichier ne commence pas par "%!" (la plupart des fichiers PostScript commencent par "%!"). Bien que ce filtre ne soit pas fiable à 100%, nenscript devrait convenir dans la plupart des cas. Les options à passer comme -Z par exemple pouront
être spécifiées par la variable d'environnement **\$NENSCRIPT**. Voici un exemple d'utilisation :

nenscript -B -L66 -N -Pepson memo.txt

L'option -B supprime l'en-tête, -N numérote les lignes du fichier, -L66 fixe le nombre de lignes par page à 66, et -Pepson imprime sur l'imprimante "epson". Si aucune imprimante n'est spécifiée, l'impression se fera sur l'imprimante standard : il n'y a pas besoin de mettre en place de tube, sauf si l'option -p est spécifiée.

La variable d'environnement $\mathbf{\$NENSCRIPT}$ peut contenir les options standard :

```
export NENSCRIPT=''-B -L66 -Pepson''
```

Pour convertir un fichier texte en PostScript, il faut fournir l'option -p, qui représente la sortie standard :

```
nenscript -2 -fCourier6 -TA4 -pmemo.ps memo.txt
```

L'option -2 imprimera sur deux colonnes, -f précise la police (ici Courier 6 pt, 10 pt par défaut), -TA4 représente le format de la page. Le document ASCII memo.txt sera donc convertit en fichier PostScript memo.ps.

Pour imprimer un document sans enrichissements, utiliser la commande col :

```
man nenscript | col -b | nenscript
```

La page de manuel se voit supprimer ses caractères de mise en valeur, puis le filtre **nenscript** imprime le tout.

 un filtre magique comme APSfilter. Pour l'installer, décompresser l'archive dans le répertoire /usr/lib/apsfilter/ :

```
gunzip apsfilter*gz
tar -xvf apsfilter*gz -C /usr/lib
```

Il faut ensuite spécifier ou corriger dans les fichiers Global.sh ou apsfilter les variables et les chemins suivants, s'il ne sont pas correctes :

```
LP_OWNER=root
LP_GROUP=lp
SPOOL=/var/spool/lpd
MAGIC=etc/magic
```

Bien lire la documentation pour plus d'information. Ne pas oublier de relancer le démon d'impression :

lpc restart all

Dans tous les cas, un filtre général comme présenté plus haut pourra invoquer ou non suivant les cas différents filtres comme gs ou nenscript.

9.15.3 Contenu du dispositif d'impression

Le répertoire /var/spool est souvent considéré comme répertoire par défaut de spool. Certains filtres et utilitaires considéreront que c'est le répertoire /usr/spool, il faut donc faire un lien vers ce dernier. Le répertoire par défaut de spool d'impression est /var/spool/lpd. Chaque imprimante pourra avoir son propre répertoire de spool, référencé dans le fichier de configuration /etc/printcap⁸, comme le répertoire /var/spool/lpd/simple pour l'imprimante simple, par exemple.

Le tableau 9.13 résume l'ensemble des fichiers, leurs propriétés et une courte description est donnée.

Pour mettre en place le répertoire /var/spool/lpd, ou tout autre répertoire d'imprimante, il faut le créer au moyen de la commande mkdir, puis affecter les droits usuels avec chmod⁹ :

mkdir /var/spool/lpd chmod 755 /var/spool/lpd chmod +s /var/spool/lpd chgrp lp/var/spool/lpd

Reste à créer un fichier .seq dans chaque répertoire d'impression :

touch .seq
chown root.lp .seq

⁸Pour faciliter son identification, le nom du répertoire de spool doit être le premier nom référencé dans l'entrée du fichier /etc/printcap.

⁹On initialise aussi le *sticky bit* afin de permettre à lp de prendre les droits de **root**.

Fichier	Propriétés	Description
/dev/ttyS1	crwsr root lp	Périphérique d'impression série
/dev/lp1	crws root lp	typique. Périphérique d'impression pa-
/usr/bin/lpr	-rwsrwsr-x root lp	rallèle typique. Recoit les fichiers à imprimer et
/usr/bin/lpq	-rwsrwsr-x root lp	Affiche les noms des fichiers en attente ainsi que l'état de la file
/usr/bin/lprm	-rwsrwsr root lp	d'attente. Supprime les tâches d'impression du spool
/usr/bin/tunelp	-rwsr-sr root lp	Teste les services d'impression à des fins d'optimisation.
/usr/bin/lptest	-rwxr-xr-x root root	Transmet à l'imprimante un fi- chier test ASCII.
/usr/sbin/lpd	-rwsr-s root lp	Démon qui organise l'impression en fonction du fichier <i>printcap</i> et
		des informations fournies par \mathbf{lpr} .
/usr/sbin/lpc	-rwsrwsr-x root lp	Gestion du spool d'impression.
/usr/sbin/lpf	-rwxr-xr-x root lp	Filtre d'impression rudimentaire
/usr/sbin/pac	-rwxrr- root root	pour fichier texte. Utilitaire rendant compte de l'ac- tivité de l'imprimante et de l'état des requêtes de l'utilisateur
		spécifié.
/var/spool	drwxr-sr-x root daemon	Répertoire consacré aux fichiers
/var/spool/lpd	drwssx root lp	Chemin standard du spool d'im-
/var/spool/lpd/*	drwxr-sr-x root lp	Sous-répertoires de spool des im-
/var/spool/lpd/*/filter	-rwxr-xr-x root lp	Filtre générés pour chaque spool d'impression
/var/spool/lpd/lpd.lock	-rw-rw root lp	Fichier de verrouillage de la file
/var/spool/lpd/*/.seq	-rw-rw lp lp	Fichier généré par lpd pour la gestion des fichiers en attente.

Fichier	Propriétés	Description
/var/spool/lpd/*/lock	-rw root lp	Vérrou crée par lpd pour inter-
		dire l'expédition du fichier suivant
		tant que l'imprimante n'est pas
		prête.
/var/spool/lpd/*/status	-rw lp lp	Fichier contenant les dernières in-
		formations sur l'état de la file.
/var/log/lp-acct	-rw root root	Fichier de compatibilité, utilisé
		par l'utilitaire pac .
/var/log/lpd-errs	-rw-rw-r root lp	Fichier standard de compte rendu
		des erreurs lpd .

TAB. 9.13 – Propriétés et description des principaux fichiers du dispositif d'impression.

9.15.4 Gestion des services d'impression avec lpc

La commande lpq donne la liste des fichiers à imprimer, avec leur état, leur propriétaire, leur numéro de Job...:

lp is :	ready and p	printi	ng	
Rank	Owner	Job	Files	Total Size
active	mathieu	27	/tmp/sort.tmp	313482 bytes
1st	mathieu	28	/tmp/Disquette	1024 bytes
2nd	mathieu	29	/tmp/x.out	4647 bytes
3rd	mathieu	30	/tmp/y.out	1652 bytes
$4 extsf{th}$	mathieu	31	/tmp/SuperProbe.txt	933 bytes

La commande lprm permet d'effacer de la queue un fichier. Pour effacer le fichier /tmp/x.out dans l'exemple précédent, auquel est associé le numéro de Job 29, taper :

lprm 29

On peut vérifier que la requête a bien été effacée avec la commande lpq :

ready and	printi	ng	
Owner	Job	Files	Total Size
mathieu	27	/tmp/sort.tmp	313482 bytes
mathieu	28	/tmp/Disquette	1024 bytes
mathieu	30	/tmp/y.out	1652 bytes
mathieu	31	/tmp/SuperProbe.txt	933 bytes
	ready and Owner mathieu mathieu mathieu mathieu	ready and printi Owner Job mathieu 27 mathieu 28 mathieu 30 mathieu 31	ready and printing Owner Job Files mathieu 27 /tmp/sort.tmp mathieu 28 /tmp/Disquette mathieu 30 /tmp/y.out mathieu 31 /tmp/SuperProbe.txt

et pour effacer tous les fichiers de la file d'attente, entrer :

lprm -

On peut également effacer tous les fichiers de la file d'attente d'une imprimante, spécifiée après l'option -P :

lprm -Pada

ou d'un utilisateur :

lprm root

L'utilitaire lpc permet de gérer les files d'impression. Pour obtenir des informations sur l'état de l'ensemble des imprimantes et des utilisateurs, taper lpc status :

lp:

тр.	
	queuing is enabled
	printing is enabled
	no entries
	printer idle
simple:	
	queuing is enabled
	printing is enabled
	no entries
	printer idle
ou, en cas d	l'impression en cours :
lp:	
	queuing is enabled
	printing is enabled
	1 entry in spool area
	lp is ready and printing
simple:	
	queuing is enabled
	printing is enabled
	no entries
	printer idle

et pour avoir des informations sur une imprimante particulière, taper lpc status simple, par exemple :

simple: queuing is enabled printing is enabled no entries printer idle On peut aussi lancer $\tt lpc$ en mode commande en invoquant seulement $\tt lpc$:

lpc>

Il faut alors lancer une des commandes spécifiques à lpc. Par exemple, pour avoir de la liste des commandes disponibles¹⁰ :

lpc> ?
Commands may be abbreviated. Commands are:

abort enable disable help restart status topq ? clean exit down quit start stop up lpc>

et avoir plus de précisions sur une commande :

```
lpc> help restart
restart kill (if possible) and restart a spooling daemon
lpc>
```

Pour mettre une tache en tête de la queue, utiliser la commande lpc avec l'option *topq* :

topq lp 30 mathieu

Si on n'indique aucun numéro de Job, tous les fichiers à imprimer de l'utilisateur spécifié seront déplacés en tête de queue. On peut vérifier que la requête a bien été déplacée avec la commande lpq :

lp is	ready and	printi	ng	
Rank	Owner	Job	Files	Total Size
1st	mathieu	30	/tmp/y.out	1652 bytes
1st	mathieu	27	/tmp/sort.tmp	313482 bytes
2nd	mathieu	28	/tmp/Disquette	1024 bytes
3rd	mathieu	31	/tmp/SuperProbe.txt	933 bytes

On peut autoriser ou non un utilisateur à imprimer avec une imprimante particulière :

- lpc enable simple autorise l'impression sur l'imprimante simple.

- lpc disable simple interdit l'impression sur l'imprimante simple.

L'option *stop* permet de **désactiver** une impression. L'imprimante termine la tâche en cours et les tâches en attente où à venir demeurent dans la queue jusquà ce que l'impression soit **réactivée** avec l'option *start*. Avec l' option *abort*, la tâche en cours est interrompue, et ne sera relancée que

 $^{^{10}\}mathrm{On}$ aurait tout aussi bien pu entrerhelp...

lorsque la queue sera réactivée. L'option down combine les actions des commandes disable et stop. L'option up fait l'inverse (annule stop), et combine les actions des commandes enable et start.

Bien entendu, il existe également les options *status* et *restart* déjà évoquées, qui sont accessibles à n'importe quel utilisateur et qui permettent respectivement d'avoir des informations sur l'état de l'ensemble des imprimantes et de relancer le démon d'impression. Noter que les options *stop* et *down* peuvent prendre en argument une notification à l'ensemble des utilisateurs.

L'utilitaire **tunelp** permet de configurer plusieurs paramètres pour le périphérique lp. Par exemple, pour requérir l'annulation notifiée d'une tâche en cas d'erreur de l'imprimante :

```
tunelp /dev/lp1 -a on
```

et si l'imprimante parallèle est reliée à un port qui dispose d'une ligne IRQ (IRQ 7 dans l'exemple qui suit), on peut accélérer la transmission :

tunelp /dev/lp1 -i7

le message suivant s'affiche alors :

/dev/lp1 using IRQ 7

et pour annuler (en le réinitialisant) :

tunelp /dev/lp1 -r -i0

le message suivant s'affiche alors :

/dev/lp1 using polling

et pour savoir quel port est utilisé :

```
tunelp /dev/lp1 -q on
```

le message suivant s'affiche alors :

/dev/lp1 using polling

ou

/dev/lp1 using IRQ 7

Pour accélerer l'impression, on peut choisir le nombre de tentatives pour transmettre un caractère avec l'option -c (250 tentatives par défaut), et le temps de pause après la série d'essais avec l'option -t (0,1 par défaut, soit $0, 1 \times 0, 01 = 0,001$ seconde, la valeur numérique spécifiée étant un multiple de 0,01 seconde) :

tunelp /dev/lp1 -c10 -t1

Si l'imprimante se bloque lorsqu'elle recoit des fichiers graphiques, il faut augmenter le temps de pause qui sépare les essais successifs (2 secondes dans l'exemple qui suit) et le nombre de boucles de temporisation entre deux transferts d'octets avec l'option -w:

tunelp /dev/lp1 -t200 -w5

9.15.5 Informations complémentaires concernant l'impression

Cette section présente des informations qui ne seront pas toujours utiles, mais qui peuvent améliorer l'impression ou permettre d'imprimer dans des conditions particulières.

- La commande lpr accepte entre autres l'option -#N, qui permet d'imprimer N fois les données spécifiées, et l'option -d qui permet de supprimer le fichier dès que la demande d'impression est éxécutée.
- La commande pr permet d'ajouter des informations à chaque page du fichier imprimé, comme un en-tête avec l'option -h, ou permet certains réglages comme régler le nombre de lignes par pages avec l'option -l :

pr -h "Fichier bidon" -160 /tmp/x.out | lpr -Psimple

Le tableau 9.14 présente les autres options de la commande pr.

Option	Signification
-n	Numérote chaque ligne, avec une tabulation après le
	numéro. L'option -n: numérote chaque ligne avec le ca-
	ractère ":" après le numéro.
-3	Affiche sur 3 colonnes.
-w80	Fixe le nombre de caractères à 80 par ligne (72 par
	défaut).
-160	Fixe le nombre de lignes à 60 par page (66 par défaut).
-htexte	Insère un en-tête avec le texte spécifié.
-o10	Définit 10 caractères en retrait par rapport à la marge
	de gauche.

TAB. 9.14 – Principales options de **pr**.

 S'il n'y a pas beaucoup de place sur le disque, la copie des gros fichiers lors de l'impression peut poser problème. On peut faire créer un lien du répertoire de spool vers ce fichier avec l'option -s :

lpr -Psimple -s /tmp/x.out

On ne peut cependant pas éditer ou supprimer ce fichier tant que l'impression n'est pas terminée. Si l'imprimante est distante (en réseau), le fichier sera quand même copié dans le répertoire de spool.

Pour imprimer en réseau, il faut rajouter une entrée au fichier de configuration /etc/printcap avec le champ lp= vide, le champ rm= contenant le nom du système distant, et le champ rp= le nom de l'imprimante distante :

Il faut ensuite éditer le fichier /etc/hosts.lpd du système distant (celui sur lequel est connecté *physiquement* l'imprimante, **cameleon** dans l'exemple précédent), et rajouter une ligne contenant le nom du système à partir duquel on veut imprimer (celui d'où on lance l'impression, et qui peut très bien n'avoir aucune imprimante physiquement connectée). Par exemple, si on lance sur la machine **zecastor** l'ordre de lancer l'impression sur l'imprimante connectée *physiquement* sur **cameleon**, le fichier /etc/hosts.lpd de **cameleon** contiendra la ligne :

zecastor

Il faut bien sûr que le fichier /etc/hosts du système distant (cameleon dans l'exemple précédent) contienne l'adresse IP du système à partir duquel on veut imprimer (zecastor dans l'exemple précédent). Pour l'imprimante particulière *simple*, un fichier /tmp/simple.out sur le système distant (cameleon dans l'exemple précédent) doit apparaître et contenir le résultat de l'impression suivante :

ls -1 | lpr -Psimplet

Le champ rg= permet de spécifier quels groupes sont autorisés à imprimer sur l'imprimante distante, et le champ rs= impose que l'utilisateur ait un compte sur le système distant pour imprimer sur l'imprimante distante. Si un filtre est spécifié sur le système local, il ne sera pas pris en compte par le système distant (le fichier sera transféré sur le système distant, et c'est le processus lpd du système distant qui se charge d'imprimer le fichier). Seuls les filtres spécifiés dans le fichier /etc/printcap du système distant seront pris en compte. On peut toutefois filtrer le fichier avant de l'envoyer en créant un script qui envoit la sortie à l'imprimante distante :

```
#!/bin/sh
{
#
# Commandes qu'il y aurait dans le filtre...
#
} | lpr -Psimplet -h -l
```

 Pour éviter l'effet d'escalier (le caractère saut de ligne LF en fin de ligne sous UNIX est remplacé par le caractère retour chariot CR plus saut de ligne LF), lorsqu'on imprime des fichiers MS-DOS sous UNIX :

```
Premiere ligne
Seconde ligne
Troisieme ligne
Quatrieme ligne
```

il faut essayer de configurer l'imprimante (si possible), ou insérer un filtre en entrée du type suivant :

```
#!/bin/sh
# Envoi de la commande (\033 correspond a Esc en octal)
echo -ne \\033\&k2G
# Lit stdin et redirige sur stdout
cat
# Envoie le caractere nouvelle page a la fin du fichier
echo -ne \\f
ou le script suivant (équivalent, mais qui permet d'inhiber les CR par
la commande lpr -l fichier.txt).
```

!/bin/sh

```
# Lit stdin et redirige sur stdout
if [ "$1" = -1 ]; then
    cat
else
# Envoie le caractere nouvelle page a la fin du fichier (^M=CR)
    sed -e s/$/^M
fi
echo -ne \\f
```

Il ne reste plus qu'a rendre ce script exécutable, et à l'invoquer dans le fichier /etc/printcap par le champ if=.

- Les fichiers graphiques sont tronqués. Il faut alors spécifier dans le fichier /etc/printcap la ligne mx#0 (sinon tout fichier dépassant 1000 blocs sera automatiquement tronqué).
- Le texte comporte des signes "^AH". Il s'agit d'un texte "enrichit" (qui contient des éléments en gras, tels qu'ils seraient affichés par une commande comme less). Il faut alors filtrer le fichier :

man printcap | col -b | lpr

Et pour remplacer les caractères soulignés par des éléments en gras :

man printcap \$\mid\$ colcrt lpr

9.16 Réglage des préférences sur les terminaux

Le programme **setterm** permet de modifier les caractéristiques de chaque terminal virtuel. Par exemple, pour changer les couleurs :

```
setterm -foreground white -background blue
```

et pour que les modifications ne soient pas changées par les applications (certaines veulent assigner les couleurs par défaut une fois leur tâche terminée) :

```
setterm -store
```

Le fichier /etc/DIR_COLORS permet de définir les couleurs d'affichage.

9.17 Gestion des traces du système avec syslogd

Le démon **syslogd** permet d'enregistrer diverses activités du système, comme les messages de déboguage ou les avertissements affichés par le noyau. Son fichier de configuration, /etc/syslog.conf, permet de spécifier l'endroit où les informations doivent apparaître. Par exemple :

dev/tty10
/var/log/mail
var/log/warn

La syntaxe de ce fichier est la suivante :

dispositif.niveau; dispositif.niveau...

où dispositif représente l'application ou le service d'où le message émane (ce peut être le démon courrier *mail*, le noyau *kern*, les programmes utilisateurs *user*, les programmes d'identification *auth*, tels que **login** ou **su**), et *niveau* la gravitée du message :

- debug pour déboguage.
- info pour information.
- notice pour notification.
- warning pour avertissement.
- err pour erreur.
- crit pour critique.
- alert pour "panique à bord"...
- emerg pour "rien n'va plus"...

Les messages envoyés à /dev/console seront envoyés à la console virtuelle courante, où une fenêtre **xterm** lancée avec l'option - C.

On peut effacer les fichiers de compte rendu si ils devient trop imposants, mais certains systèmes risquent de se plaindre. Il faut alors recréer un fichier vide, à l'aide de la commande touch, par exemple¹¹.

Pour faire en sorte que les modifications du fichier de configuration, /etc/syslog.conf, soient prisent en compte, il faut que syslogd recoive le signal -1, appelé SIGHUP :

kill -HUP 'cat < /etc/syslog.pid'

Le fichier /etc/syslog.pid contient le numéro de processus de syslogd. Les fichiers suivants sont rattachés à syslogd :

¹¹Cette commande n'est cependant pas destinée à ca au départ.

- /var/adm/wtmp contient la date et la durée des sessions de chaque utilisateur du système (utilisé par la commande last).
- /var/run/utmp contient des informations sur les utilisateurs actuellement connectés sur la machine (utilisé par les commandes who, w ou finger).
- /var/log/lastlog est lui aussi utilisé par divers programmes, dont finger.

9.18 Réparation d'un système de fichiers

Il existe deux commandes qui permettent de réparer un système de fichiers : /sbin/e2fsck qui resoud la plupart des problèmes, et /sbin/debugfs qui pourra être utilisé si la commande précedente n'a pu résoudre le problème. Pour ces deux commandes, le système de fichier (partition, disquette...) ne doit pas être monté.

Etant donné la complexité de la réparation d'un système de fichiers, il est conseillé de se "faire la main" sur un périphérique pour lequel une erreur n'aurait pas beaucoup de conséquences, comme une disquette par exemple.

Le tableau 9.15 présente les principales options de /sbin/e2fsck.

Option	Signification
-y	répond à toutes les questions par oui .
-n	répond à toutes les questions par \mathbf{non} .
-p	répare les problèmes mineurs sans poser de
	questions.
-a	Répond automatiquement à toutes les ques-
	tions posées.
-c	Marque les blocs défectueux (comme pour
	mkfs, qui sert à créer un système de fichiers).
-v	Affiche des informations plus détaillées pen-
	dant la vérification.

TAB. 9.15 – Principales options de **e2fsck**.

9.19 En cas de problème

9.19.1 Que faire?

On peut tout réinstaller, ou tenter de réparer le problème. Dans ce cas, il faut :

- 1. avoir crée une **disquette d'amorcage**, qui contient une image du noyau qui se décompressera en mémoire (voir section 9.11.2 page 231).
- 2. avoir crée une **disquette outils** avec mkfs, qui contiendra quelque programmes essentiels tels que :
 - fsck et le ou les programmes qu'il appelle (comme fsck.ext2, ou e2fsck, par exemple).
 - fdisk pour gérer les partitions (taille, type...).
 - un petit éditeur comme vi, par exemple.
 - le programme mount qui sert à accéder aux données.
 - le répertoire /dev du système au grand complet.
 - les modules ou pilotes nécessaires (les modules sont situés en général dans le répertoire /lib/modules/).
 - le programme rdev pour monter un système de fichiers à la racine.
 - les programmes servant à restaurer les sauvegardes, comme tar ou gzip, par exemple (et éventuellement insmod pour les sauvagardes sur bandes, ainsi que le module ftape.0).
 - les commandes comme ls, dir, ln...

On devrait pouvoir se passer de programmes tels que init, getty ou login (en mettant en place sur la disquette un lien entre /etc/init et /sbin/bash, ou en utilisant un paramètre LILO init=/bin/bash).

Noter qu'en l'absence de disquette de boot, on peut souvent s'en sortir en passant init=/bin/sh lors de l'amorcage. Ensuite, on peut monter la racine et éditer à la main le fichier /etc/passwd.

9.19.2 Quel est mon problème?

Parmis les problèmes les plus courant, il y a :

- la table des partitions logiques est corrompue. On peut alors essayer de lancer le programme fdisk et entrer à la main les limites (*Start* et *End*) de chacune des partitions du disque. Bien sûr, il faut en avoir fait une copie papier au préalable (sur le fameux petit carnet utilisé lors de l'installation...).
- **impossible de booter**. Dans ce cas, le mieux est d'utiliser les disquettes de boot qui ont servies à l'installation. Une fois la machine

amorcée, monter la partition racine et copier le noyau sur une nouvelle disquette en lancant :

cat /mnt/vmlinuz > /dev/fd0

par exemple. Normalement, ca devrait alors fonctionner si le noyau est correct. Eventuellement, spécifier au noyau quelle partition est la racine du système de fichiers (/dev/hda4 dans l'exemple qui suit) et lui dire de monter celle-ci en lecture seule pour permettre à fsck de faire son travail au moment du boot :

```
rdev /dev/fd0 /dev/hda4
rdev -R /dev/fd0 1
```

- formatage accidentel d'une partition. La première solution de récupération est de faire la commande suivante :

```
strings /dev/hda3 > Recup
```

Il reste ensuite à parcourir le fichier et à récupérer ce qu'il est possible de récupérer. Une seconde solution est d'utiliser ce script Perl suivant :

```
# Auteur : aubert@titan.enst-bretagne.fr
#!/usr/local/bin/perl
$maxlines = 20;
@before = ();
$syntaxe = "Syntaxe: cgrep.pl terme_a_rechercher
fichier_a_parcourir\n";
$terme = shift(@ARGV) || die $syntaxe;
$fichier = shift(@ARGV) || die $syntaxe;
open(F, $fichier) || die "Cannot read $fichier: $!\n";
# On remplit @before jusqu'a sa capacite maximales ($maxlines)
while (($_ = <F>) && (scalar(@before) < $maxlines))</pre>
{
  if (/$terme/o)
  ſ
    print @before;
    print $_;
    & print_next_lines;
  }
```

```
push(@before, $_);
}
# Le tableau @before contient la bonne quantite d'elements, donc on
# passe maintenant dans une partie ou @before garde une taille
# constante
while (<F>)
ſ
  if (/$terme/o)
  Ł
    print @before;
    print $_;
    & print_next_lines;
  }
  push(@before, $_);
  shift(@before);
}
close(F);
exit 1;
sub print_next_lines
{
  for ($i = 0; $i < $maxlines; $i++)</pre>
  {
    print scalar(<F>);
  }
  exit 0;
}
```

 le super-block (qui contient les informations globales vitales) est endommagé, et le système de fichier ne peut donc pas être monté. Un message d'erreur du type :

```
Couldn't find valid filesystem superblock.
```

s'affiche alors. Pour le réparer, il faut d'abord avoir déterminé sur un système "sain" (partition sans problème de superblock) combien de blocks contient un "groupe de block". Si /dev/hda2 est la partition abîmée, de type ext2 (voir section 9.8 page 226), entrer la commande suivante :

```
/sbin/dumpe2fs /dev/hda2 | less
```

et relever la ligne indiquant le nombre de blocks par groupe de block :

Blocks per group: 8192

La valeur standard est 8192. Le système fait des copies régulières du super-block au blocks 8192+1 = 8193, $2 \times 8192+1 = 16385$, $3 \times 8192+1 = 24577$...si le nombre de blocks par groupe de block est bien 8192 (sinon, s'inspirer de ce calcul pour déterminer les endroits où résident les copies du super-block). Lancer alors la commande :

e2fsck -f -b 8193 /dev/hda2

Si ca ne fonctionne toujours pas, essayer de lancer la commande mke2fs avec l'option -S. Attention à ne pas l'oublier, sinon la partition sera reformatée! Cette option provoque la regénération des copies du superbloc et des descripteurs du système de fichiers. Elle n'écrase pas les fichiers existants.

Il n'y a plus qu'à remonter de répertoire :

```
mount -t ext2 /dev/hda2 /mnt
```

On peut alors accéder aux fichiers de cette partition. Mettre le répertoire /mnt dans la variable d'environnement **\$PATH** peut faciliter les opérations. Si la commande **shutdown** ne peut redémarrer le système, il faut bien **penser à démonter manuellement les partitions** avant de relancer le système.

- les blocs du disque dur sont défectueux. Il faut alors :

- 1. booter sur une disquette si le problème est à la racine.
- 2. lancer la commande badblocks > BLOCKS.
- 3. lancez la commande e2fsck -f -L BLOCKS -p -y.
- le mot de passe de *root* est oublié, ou le fichier /etc/passwd est abîmé. Il faut alors démarrer avec la disquette de secours, se loguer en root (là, pas de mot de passe), monter la partition dans /mnt :

```
mount -t ext2 /dev/hda1 /mnt
```

et modifier le fichier /mnt/etc/passwd pour supprimer le mot de passe de root :

```
root::0:0:Big Brother:/:/bin/bash
```

Il ne reste plus qu'à relancer le système, se connecter en tant que **root** et appeler la commande **passwd** pour définir un nouveau mot de passe. Une autre méthode consiste à rebooter en mode dit "single-user". Pour cela, lors du boot avec LILO, fournir LILO *linux single* (remplacer ici "linux" par le nom sous lequel LILO connaît le noyau). Un shell root va apparaître. Attention : le clavier est en *qwerty* et la partition en lecture seule. Pour y remédier, taper : loadkeys /usr/lib/kbd/keytables/fr.map
mount -w -n -o remount /

La suite est comme dans la solution précédente pour avoir un nouveau mot de passe.

l'image d'une bibliothèque partagée n'est pas accessible. Normalement, il existe un lien, comme /lib/libc.so.4, qui pointe vers le fichier /lib/libc.so.4.6.18, par exemple (le numéros indiquent les versions). Il faut alors créer ce lien, s'il n'existe pas ou qu'il pointe vers un mauvais fichier :

```
cd /mnt/lib; ln -sf libc.so.4.6.18 libc.so.4
```

et appeler ldconfig. Pour plus d'informations, voir section 8.5 page 197.

9.19.3 Récupération d'un disque

Les instructions qui suivent effectuent une sauvegarde du disque (enfin, de ce qu'il est possible de récupérer), testent la qualité du disque, recréent un système de fichiers en retirant les blocs défectueux et enfin restaurent la sauvegarde.

```
cd /fs
find . -depth -mount -print | cpio -ovB > $TAPE
cd /
tail -f /usr/adm/syslog &
umount /fs
badblocks -w -o /autre_filesystem/bb_list.tmp /dev/hda4
mke2fs -l /autre_filesystem/bb_list.tmp /dev/hda4
mount /dev/hda4 /fs
dd if=/dev/zero of=/fs/test.tmp
rm test.tmp
cd /fs
cpio -ivBmd < $TAPE</pre>
```

A partir du mke2fs, aucun message d'erreur ne devrait plus se produire.

Chapitre 10

Autres

10.1 mtools

Les commandes mtools sont la plupart de celles disponibles sous DOS, en ajoutant devant le nom de la commande la lettre m. Elles sont disponibles pour le super-utilisateur. La plus pratique est mdir, qui permet d'afficher le contenu d'une disquette (par exemple) sans avoir à la monter :

mdir a:

On peut également formater une disquette DOS, à condition de l'avoir pré-formatée avec la commande UNIX fdformat :

```
fdformat /dev/fd0H1440
mformat a:
```

ou

```
fdformat /dev/fd0H1440
mkfs -t ext2 /dev/fd0 1440
```

L'option -c permet de rechercher les blocs défectueux (à la suite de l'énoncé du type) :

mkfs -t ext2 -c /dev/fd0 1440

pour formater une disquette Linux.

Au cas où il faudrait modifier le fichier de configuration /etc/mtools.conf :

```
drive a: file="/dev/fd0" exclusive
drive b: file="/dev/fd1" exclusive
# 1er disque Dur
```

```
drive c: file="/dev/hda1"
# 2nd disque Dur
drive d: file="/dev/sda1"
mtools_lower_case=1
```

10.2 dosemu, un émulateur dos

Le fichier de référence est QuickStart, qui doit normalement se trouver dans la documentation du système. Pour installer dosemu, il faut d'abord s'assurer que les lignes suivantes du fichier /etc/dosemu.conf ne soient pas en commentaire :

```
disk { image "/var/lib/dosemu/hdimage.first" }
disk { partition "/dev/hda1" readonly } ## 1st partition on 1st IDE.
floppy { device /dev/fd0 threeinch }
```

Ensuite, sous DOS, créer une disquette système (FORMAT A:/S) et copier les fichiers C:\DOS\FDISK.EXE et C:\DOS\SYS.COM.

Sous UNIX, lancer les commandes suivantes :

```
dos -A
fdisk /mbr
sys c:
```

Pour quitter dosemu, taper :

c:\exitemu

10.3 Timezone

Timezone est un système qui permet de gérer le changement d'horaires d'été et d'hiver. La France se trouve dans une zone horaire **MET** (Medium European Time, soit GMT + 1). La zone "**MET DST**" correspond à l'heure d'été active (GMT + 2). Le répertoire /usr/lib/zoneinfo contient les fichiers binaires qui indiquent les régles de calcul de l'heure dans différentes zones du globe. Le fichier time. doc contient plus de précisions que la présente

272

section.

Pour configurer la zone horaire, il faut copier le fichier MET sous le nom de /usr/lib/zoneinfo/localtime, puis faire un lien symbolique de ce fichier vers /usr/lib/zoneinfo/posixrules. Voici les commandes à passer :

```
cd /usr/lib/zoneinfo
cp MET localtime
ln -sf localtime posixrules
```

Utiliser ensuite la commande clock pour mettre le système a l'heure. Il y a alors deux possibilités :

– la machine est à l'heure GMT.

- la machine est à l'heure locale.

La première solution est préférable, mais MS-DOS ne gère pas correctement cette approche. L'horloge sera donc faussée sur ce système. Par contre, tous les changements d'heure, deux fois par an, seront pris en charge par Linux. Dans ce cas, il faut rajouter dans le fichier /etc/rc.d/rc.local la commande suivante :

clock -u -s

Linux s'ajustera sur l'horloge sauvegardée. Si la CMOS est à l'heure locale, la commande dans le fichier /etc/rc.d/rc.local devient clock -s, et les changements d'heure ne seront automatiques que si la machine est allumée au moment des changements d'heure. Il faudra manuellement réécrire la nouvelle heure dans la CMOS par la commande clock -w, ou mettre l'horloge à l'heure avec le setup. La commande date permet de vérifier la validité de l'heure : elle renvoie heure et timezone et date -u donne toujours l'heure en GMT : la commande date renverra :

Sat Jan 9 20:57:22 MET 1999

tandis que la commande date -u renverra :

Sat Jan 9 19:58:19 GMT 1999

En été, MET DST (Daylight Savings Time) serait indiqué.

10.4 Nouveaux changements d'heure

S'il s'avère qu'une année la date de changement d'heure soit décalée, et pour que Linux s'y retrouve, il est nécessaire de faire certaines modifications. La manipulation se base sur l'utilisation du programme zic, le **time zone compiler**. Dans un fichier appellé **europe**, il faut mettre :

```
Zone
      MET
              1:00
                       M-Eur MET%s
Link
      localtime MET
Rule M-Eur
              1986
                     max
                                 Mar
                                        lastSun 2:00s 1:00
                                                             " DST"
                                        lastSun 2:00s 0
Rule M-Eur
              1986
                     1995
                                 Sep
                           -
Rule M-Eur
              1996
                           _
                                  Oct
                                        lastSun 2:00s 0
                     max
```

Et pour tout mettre en place, il faut lancer la commande :

```
zic europe
```

Pour vérifier que tout s'est bien passé, il faut, suite à la commande :

zdump -v MET | grep 1999

obtenir un résultat du type suivant :

```
MET Sun Mar 28 00:59:59 1999 GMT = Sun Mar 28 01:59:59 1999 MET isdst=0
MET Sun Mar 28 01:00:00 1999 GMT = Sun Mar 28 03:00:00 1999 MEST isdst=1
MET Sun Oct 31 00:59:59 1999 GMT = Sun Oct 31 02:59:59 1999 MEST isdst=1
MET Sun Oct 31 01:00:00 1999 GMT = Sun Oct 31 02:00:00 1999 MET isdst=0
```

10.5 Accounting et lastcomm

Le système d'accounting permet d'avoir un historique des programmes invoqués. Lancer la commande :

lastcomm | less

Ce système a tendance à prendre beaucoup de place. La solution pour résoudre ce problème est de lancer le système d'accounting de cette manire :

```
#!/bin/sh
#
# Lancement de l'accounting
accton /var/log/acct
accttrim -n 2000 /var/log/acct 2> /dev/null
```

10.6 Comment limiter le reboot en single user?

Le problème du reboot en single user, c'est que n'importe qui peut alors réussir à passer sur la machine en **root**. Linux permet de demander le mot de passe **root**, même en single user. Pour cela, il faut récupérer les sources du programme init qui est lancé lors de l'amorage du système. Au début du programme init.c, il faut modifier la définition de la constante **SOME_USER** pour qu'elle ait la valeur 2, recompiler init, et le ré-installer. Cette première solution peut toutefois s'avérer être insuffisante car une personne peut toujours booter sur un autre périphérique (en utilisant l'option root = MonLinux). En utilisant LILO, pas de problème ! Il suffit alors d'ajouter les lignes suivantes pour chacune des images dans le fichier /etc/lilo.conf :

```
password = le_mot_de_passe_en_clair
restricted
```

Il faut penser à mettre ce fichier en lecture seule pour le super-utilisateur, et aucun droit pour les autres! Le boot normal de chaque image se passe sans problème, et sans demander le mot de passe (important si l'on veut que la machine redémarre seule en cas de pépin), mais si l'on veut passer des paramètres au noyau lors du boot, LILO demande alors le mot de passe.

10.7 Délai avant de première répétition et vitesse de répétition d'une touche

Le programme kbdrate permet de régler la vitesse de répétition (option -r) et le délai (option -d) d'une touche. Le programme xset permet de valider ou non la possibilité de répétition :

xset r off

empêche toute répétition de touche.

10.8 Clavier Francais

Une fois loggé en root, taper la commande suivante :

/usr/bin/loadkeys /usr/lib/kbd/keytables/fr-latin1.map

Pour un clavier suisse-romand, utiliser sf-latin1.map.

Maintenant, le clavier est francais ! Attention, cela reste temporaire. La solution la plus simple est de le rajouter dans le fichier /etc/rc.local avec la Slackware, mais on peut aussi utiliser le programme /sbin/setup ou directement /usr/lib/setup/SeTkeymap. Pour la Red Hat, réaliser l'opération avec le panneau de configuration kbdconfig.

10.9 Les accents sous bash

La lecture des lignes de saisie se fait souvent par le fonction centrale readline, qui consulte le fichier . inputrc. Il faut donc ajouter dans le fichier . inputrc les lignes suivantes :

```
set meta-flag on
set convert-meta off
set output-meta on
```

pour avoir la possibilité de traiter les caractères accentués.

Annexe A

Conversion des nombres en base décimale et en base héxadécimale

Un nombre en base **décimale** (base 10) s'écrit suivant les **puissances de 10** :

1492 = 1000 + 400 + 90 + 2

 $1492 = 1 \times 1000 + 4 \times 100 + 9 \times 10 + 2 \times 1$

$$1492 = 1 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 2 \times 10^0$$

Les coefficients devant les puissances de 10 sont compris entre 0 et 9 (9 = 10 - 1).

De même, un nombre en base **héxadécimale** (base 16) s'écrit suivant les **puissances de 16**. Les coefficients devant les puissances de 16 sont compris entre 0 et 15 (15 = 16 - 1). On remplace les nombres compris entre 10 et 15 par les lettres **a** à **f**. Ainsi, 3 *b* vaut 3 11 en décimal.

En **binaire**, on applique le même principe de comptage :

$$11 = 8 + 2 + 1$$

 $11 = 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0$

11 = 1011

Bibliographie

- [1] M. DECORE : article.dvi, 3 novembre 1999
- [2] M. WELSH et L. KAUFMAN : Le système Linux, O'REILLY, 1997
- [3] M. DECORE d'après M. WELSH et L. KAUFMAN, Vide, 3 novembre 1999.

Index

.Xclients, 44 .Xdefaults, 84 .Xresource, 84 .bash_profile, 46 .bashrc, 118 inputre, 276 .openwin-init, 79 .xinitrc, 44 /, 231/boot/boot.0300, 235, 237 /boot/boot.0800, 235, 237 /dev/console, 264 /dev/null, 21 /etc/DIR_COLORS, 263 /etc/bashrc, 118 /etc/fstab, 226, 230 /etc/group, 224 /etc/inittab, 237, 240 /etc/ld.so.conf, 197 /etc/lilo.conf, 232, 274 /etc/mtools.conf, 271 /etc/passwd, 224 /etc/printcap, 245 /etc/profile, 118 /etc/rc.d/rc, 238 /etc/rc.d/rc.local, 238 /etc/rc.d/rc.sysinit, 230 /etc/rc.d/rcN.d, 238 /etc/rc.local, 238 /etc/shadow, 224 /etc/shells, 117 /etc/syslog.conf, 264 /etc/syslog.pid, 264

/lib/, 197 /proc, 241 /sbin/debugfs, 265 /sbin/dumpe2fs, 268 /sbin/e2fsck, 265 /sbin/init, 237 /sbin/lilo, 235 /usr/X11R6/bin/XF86_SVGA, 31 /usr/X11R6/bin/startx, 44 /usr/lib/, 197 /usr/lib/zoneinfo/localtime, 272, 273 /usr/lib/zoneinfo/posixrules, 273 /usr/sbin/lpd, 244 /usr/sbin/lpf, 252 /usr/spool, 254 /usr/spool/lpd/, 247 /usr/src/linux, 241 /var/adm/wtmp, 265 /var/log/lastlog, 265 /var/run/utmp, 265 /var/spool, 254 /var/spool/lpd, 254 /vmlinuz, 231 \$EDITOR, 222 \$GS_DEVICE, 250 \$HOME/.Xdefaults, 60 \$HOME/.bash_login, 118 \$HOME/.bash_profile, 118 \$HOME/.fvwmrc, 64 \$HOME/.mwmrc, 82 \$HOME/.openwin-menu, 80 \$HOME/.profile, 118 \$HOME/.twmrc, 55

\$LD_LIBRARY_PATH, 197 \$MANPATH, 112 \$NENSCRIPT, 252 \$OPENWINHOME/lib/openwin-menu, 80 \$OPENWINHOME/lib/openwin-menu- bg, 21 t, 81 \$PRINTER, 248 \$TERM, 46 \$VISUAL, 222 Accents (sous bash), 276 Accounting, 274 adduser, 224 С Administration système, 213 alias, 28 animate, 96 apropos, 26, 111 APSfilter, 253 ar, 187 Archivage des données cpio, 220 dd, 221 gunzip, 216 gzip, 216 tar, 217 Arrêter le système Linux, 240 atobm, 86 badblocks, 269 bash, 117 :, 142 break, 142 case, 131 continue, 142 fonctions, 139 for, 134 if, 130 select, 139 set, 135 col, 253 test, 126

trap, 141 variables, 123 readonly, 123 unset, 123while, 122 bibliothèque mettre à jour, 198 partagée, 197 partagée (création), 198 statique, 185 bitmap, 85 bmtoa, 86 bibliothèques statiques, 185 compiler avec gcc, 181 déboguage avec gdb, 202 Outils, 202 C (programmation en), 181 C++programmation, 190

cal, 26 canal (ouverture, redirection), 14 capture de fichiers image à l'écran, 93 Carte son, 243 cat, 27, 242 Charger Linux, 231 Checker, 210 chgrp, 225 chmod, 24, 225 chown, 225 chsh, 27 ci, 201 Clavier, 275 Francais, 275 clock, 273 cmp, 20 co, 201

combine, 96 Console externe, 237 convert, 93 Convertir les fichiers Dos en fichiers Linux, 19 core (examen d'un fichier), 209 cp, 27 cpio, 220 Création d'une zone de swap, 230 cron, 223 crontab, 222 curseur, 50 cut, 17 Démarrer Linux avec LILO, 232 développement (outils), 210 date, 26, 273 dd, 221, 230, 232 df, 228 diff, 20, 211 display, 95 dmesg, 241 dosemu, 272 du, 28, 228 dump, 219 dvips, 110, 116 e2fsck, 269 echo, 26 editres, 62 egrep, 15 Emacs, 99 configurer Emacs, 101 Emacs et X window, 104 env, 28exit, 22export, 28, 112, 123 expressions rationnelles, 174 fasthalt, 240 fdformat, 232, 242, 271 fdisk, 230

fg, 21 fgrep, 15 fichiers bitmap, 85 fichiers pixmap, 89 file d'attente d'impression, 247 Filtres d'impression, 246, 249 APSfilter, 253 Ghostscript, 249 nenscript, 252 PostScript, 249 find, 214, 219, 221, 223 finger, 265 fonts.alias, 52 fonts.dir, 52 free, 230 fvwm, 63 gcc compilation à partir d'un fichier source, 181 compilation à partir de deux fichiers sources, 183 compilation à partir de deux fichiers sources en utilisant des bibliothèques personnelles, 188gdb, 202 Utilisation avec Emacs, 209 Gestion des comptes utilisateurs, 224 gestionnaire de fenêtres fvwm, 63 mwm, 82 openwin, 78 twm, 54 GID, 224 gmon.out, 210 gprof, 210 grep, 14 groff, 110 gs, 97, 249 gunzip, 216

282

gzip, 216 LILO, 232 ln, 28 halt, 240 locate, 216 history, 28 login, 264 lp1, 245 ident, 202 lpc, 257 identify, 91 lpd, 244 ImageMagick, 91, 94 lpq, 256 import, 94 lpr, 244, 247, 260 Imprimante lprm, 256 installer, 244 lptest, 248 Imprimer ls, 26 Améliorations, 260 lsmod, 225, 244 Contenu du dispositif d'impreslyx, 110 sion, 254Effet d'escalier, 262 mail, 223 en réseau, 261 mailq, 223 indent, 211 makefiles, 191 init, 47, 274 compilation simple d'un fichier Initialisation, 237 C, 191 insmod, 225, 243 règle des modèles, 194 Installation de nouvelles partitions, règle des suffixes, 196 228utiliser plusieurs makefiles, 196 Installer de nouvaux modules, 243 makeindex, 109 Installer une nouvelle imprimante, makeinfo, 113 244makewhatis, 111 man, 26, 111, 113 jobs, 21 MBR, 232 mdir, 271 kbdrate, 275 merge, 202 kerneld, 225 Mettre hors service une zone de swap, kill, 22 231ksyms, 244 mformat, 271 last, 265 mh, 51lastcomm, 274 Minitel, 237 LaTeX, 109 mke2fs, 229, 269 ld.so, 197 mkfontdir, 53 mkfs, 229, 271 ldconfig, 198 ldd, 197 mknod, 226 Les fichiers de périphériques, 226 mkswap, 230 modprobe, 243 less, 25, 27

Modules, 225 installer, 243 mogrify, 96 montage, 96 Monter et démonter un système de fichiers, 226 more, 27 mount, 226 mtools, 271 mwm, 82 nenscript, 252 nice, 23 nohup, 22 Novau patcher, 241 recompiler, 240 numéro d'utilisateur, 224 numéro de groupe, 224 numéro de processus, 21 numéro de tâche de fond, 21 oclock, 49 od, 221 openwin, 78, 79 Périphériques chargeables, 225 fichiers, 226 pages de manuel (réaliser), 110 pages Info (réaliser), 113 passwd, 26, 224 patch, 211 Patcher le noyau, 241 Perl expressions rationnelles, 174 Perl (programmer avec), 163 Pilotes de périphériques chargeables, 225polices de caractères, 52 PostScript Imprimer, 249

pr, 260 Problème (en cas de), 266 processus, 20 properties, 79 props, 81 ps, 22 pwconv, 224 pwd, 26 Réparation d'un système de fichiers, 265ranlib, 187 rc.local, 238 RCS, 201 mots-cléfs, 201 rcsdiff, 202 rcsmerge, 202 rdev, 231, 242, 267 readline, 276 reboot, 240, 242 Reboot en single user (limiter), 274 Recompiler le noyau, 240 redirections, 13 renice, 23 ressources, 60 restore, 219 rgb.txt, 47 rlog, 202 rm, 27 rmmod, 225, 244 root, 213 Sauvegardes dump et restore, 219 tar et find, 219 script shell, 118 Services d'impression, 256 set, 28 setterm, 263 Shell (programmation du), 117 shelltool, 80

284

showrgb, 47 shutdown, 235, 240 SIGHUP, 264 SIGPWR, 238 sleep, 94 snapshot, 94 sort, 17 startx, 44 strace, 210 strings, 267 stty, 26 su, 264 SuperProbe, 31 surcharge du système (évaluation), 24swap Création d'une zone de swap, 230Mettre hors service une zone de swap, 231 swapoff, 231 swapon, 230 sxpm, 91 sync, 228, 230, 242 syslogd, 264 Système de fichiers réparation, 265 tâche de fond, 20 tail, 26 tar, 217 Tcl (programmer avec), 143 tclsh, 143tee, 19 TeX, 109 Texinfo, 113 time, 23Timezone, 272 Tk (programmer avec), 153 tktex, 110 touch, 230, 264

tr, 18 tubes, 14 tunelp, 259 twm, 54 associations de touches, 57 fonctions utilisateur, 56 menus, 58 variables, 55 UID, 224 ulimit, 209 umask, 25 umount, 228 unalias, 28 uname, 26, 242 updatedb, 216 userdel, 225 vmlinuz, 231 VT100, 237 w, 265 wait, 22wc, 27 which, 29 who, 26, 265 whoami, 26 wish, 153 Х Lancement automatique, 46 Lancement normal, 44 Login graphique, 47 xbiff, 51 xcalc, 49 xclipboard, 54 xclock, 48 xdm, 47 xdvi, 97, 110, 116 xearth, 98 xfd, 54 xfig, 97

xfontsel, 53 XFree86, 31 configuration, 32 installation, 31 la carte vidéo, 40 le fichier XF86Config, 32 xinit, 44 xload, 98 xlock, 49 xlsfonts, 53 xmh, 51xpaint, 91 xrdb, 61 xset, 52, 275xsetroot, 50xterm, 47, 264 xv, 50, 93, 96 xwd, 93 xwininfo, 61 xwud, 94 zcat, 217 zdump, 274 zic, 273

286